ट्रेक्टर श्रौर खेती

जे० सी० स्मिथ देवकी पाएंडे

प्रकाशक विष्त्वव कार्यात्वय हीवेट रोड, लखनऊ प्रकाशक विष्तव कार्यात्वय, लखनऊ

सर्वाधिकार लेखक द्वारा स्वरिचत

मुद्रक साथी पेस, हीवेट रोड, लखनऊ

भूमिका

संविधान में रखे गये राज्य सम्बन्धी नीति के निर्देशक सिद्धान्तों में एक यह बात भी रखी गई है कि राज्य इस बात के लिये प्रयत्न करेगा कि देश की कृषि को आधुनिक वैज्ञानिक तरीकों पर चलाया जाय। देश की जो वर्तमान हालत है उसमें अपनी कृषि को मशीनों के उपयोग से समुन्नत बना कर आधुनिक स्तर पर लाया जा सकता है। दितीय विश्व-युद्ध की समाप्ति के बाद से यहाँ कृषि में मशीनों का प्रयोग बहुत बढ़ गया है और बहुत बड़ी तादाद में ट्रेक्टर और अन्य इंजिन से चलने वाले कृषि यंत्रों का आयात होने लग गया है। अब बह समय आ गया है जब एक चतुर किसान जिसके पास १५० एकड़ जमीन का दुकड़ा हो, वह अपना ट्रेक्टर रख सकता है। कई राज्यों की सरकारों ने भी किराये पर अपने ट्रेक्टरों से खेत जोतने की योजना तैयार कर रखी है।

ट्रेक्टरों से खेती करने में एक वड़ी दिकत यहाँ यह है कि यहाँ काफी तादाद में ट्रेक्टरों के उपयोग की शिचा पाये आदमी नहीं हैं जो उनको ठीक तरह से चला सकें। बड़ी मेहनत से संचित किये हुए लाखों रूपयों के विदेशी मुद्रों को हमने ट्रेक्टरों के मँगाने पर खर्च कर दिया और यह बड़े दुर्भाग्य की बात है कि उन ट्रेक्टरों का हम समुचित उपयोग न कर पाये क्योंकि हमारे पास सीखे हुए ट्रेक्टर चलाने वाले आदिमियों की कमी है। मेरा ख्याल है कि हमें इस कमी को दूर करने के लिये खास तौर पर कोई उपाय करना होगा अगर भविष्य में मशीनों की सहायता से खेती के काम को यहाँ चलाना है।

ट्रेकटरों के प्रयोग पर यह पुस्तक लिख कर श्री जें कि सी विकल्यू कि से मेरे ख्याल से इस दिशा में बड़ा ही उपयोगी काम किया है। उनका यह प्रयास और भी स्तुत्य है इसलिये कि उन्होंने बड़ी ही सरल सुबोध हिन्दी में यह किताब लिखी है। इस किताब की मदद से कोई भी चतुर व्यक्ति ट्रेक्टरों के चलाने का काम आसानी से सीख सकता है। यह पुस्तक सरकारी या गैर-सरकारी उन स्कूलों के लिये भी कोर्स-बुक के रूप में बहुत उपयोगी हो सकती है जहाँ ट्रेक्टरों के प्रयोग के संम्बन्ध में शिवा दी जाती है।

ऐसी पुस्तक प्रस्तुत करने के लिये मिस्टर स्मिथ को बधाई देता हूँ और आशा करता हूँ कि ट्रेक्टर रखने वालों, उसके चलाने वालों में और उसकी मिस्त्री-गिरी करने वालों में इस पुस्तक का बड़ा प्रचार होगा।

न्यू देहली २८ स्रगस्त १९४०

(कन्हैयालाल मुन्शी)

पाठक से दो शब्द

यह पुस्तक विशेष कर उन पाठकों के लिये लिखी गुई है जो अंग्रेजी पढ़ना नहीं जानते। पुस्तक में ट्रेक्टर के प्रयोग से सम्बन्धित रोजाना व्यवहार की आवश्यक बातें बतलाई गई हैं। अंग्रेजी पढ़ने वालों को भी इसमें काफी काम की बातें मिल सकेंगी। भारत में ट्रेक्टर का प्रयोग आरम्भ हुए तीन वर्ष ही हुए हैं। मैंने आरम्भ से ही इस काम में भाग लिया है। पहले ट्रेक्टर का कोई अनुभव न रहने के कारण उपयोग करने वालों से बहुत सी भूलें हुई हैं और किमयां रह गई हैं। ऐसी भूलों को सुलभाने के लिये ही यह पुस्तक लिखी गई है।

जिन सज्जनों ने ट्रेक्टर के विषय में अंग्रेजी की थोड़ी-बहुत किताबें पढ़ी हैं, वे यह न समकें कि उनके लिये इस किताब में कोई नई चीज नहीं है और चूँ कि बातें सरल तरीके से समभाई गई हैं, इसलिये वे ध्यान देने योग्य नहीं हैं। मैं उन्हें इतमीनान दिलाता हूँ कि अगर वे इस किताब को अच्छी तरह से पढ़ कर, इसके अनुसार अपने ट्रेक्टर की देख भाल करेंगे तो ट्रेक्टर से उन्हें कभी परेशानी नहीं उठानी पड़ेगी और ट्रेक्टर के उपयोग से उनको बहुत बड़ी मात्रा में लाभ होगा।

जो हिन्दी ही पढ़ने वाले हैं और इस कारण ट्रेक्टर के प्रयोग के बारे में अभी तक कुछ पढ़ नहीं पाये, वे इस पुस्तक में किसी बात को या किसी अनजान शब्द को इतना कठिन न सममें कि उसे बिना सोचे सममें छोड़ दें। चूँ कि ट्रेक्टर इस देश में बिलकुल नई चीज है चौर इस विषय पर यह पहली ही किताब लिखी गई है, इसलिये हम लोगों को कहीं-कहीं ख्रंप्रेजी शब्द काम में लाने पड़े हैं लेकिन कोई बात अस्पष्ट नहीं रही है। ख्रंप्रेजी के जो शब्द तथा कठिन शब्द काम में लाये गये हैं, उनका ऋर्थ किताब के अन्त में दे दिया गया है। शब्दार्थ तैयार करने में खौर किताब के लिखने में हमें श्री म० माङ्गलिक एम० ए० से जो सहायता मिली है, उसके लिये हम उनके आभारी हैं।

यदि कीई विशोष बात हो तो कृपा करके हमारे नाम चिट्ठी दे कर पूछ लीजिये। उत्तर देने में हमें बड़ी प्रसन्नता होगी।

साथी प्रेस, २१ हिवेट रोड, लखनऊ, जे० सी० स्मिथ देवकी पारखे



विषय सूची

ग्रध्याय १	
हल के स्थान में ट्रेक्टर का प्रयोग	3
श्रध्याय २	
पावरीन से चलने वाले ट्रेक्टर की देख भाल (१)	१४
ऋध्याय ३	
पावरीन से चलने वाले ट्रेक्टर की देख भाल (२)	३२
ऋध्याय ४	
डी जाल श्राइल से चलने वाले ट्रेक्टर	४४
त्र्राच्याय् <u>४</u>	
ट्रेक्टर के लिए एक ऋच्छा ड्राइवर	X
ऋध्याय ६ विभिन्न प्रकार के श्रौजार, उनके भाग तथा उनकी देखभाल	६७
श्रध्याय ७	
जोतने की विधि तथा श्रम्य साधारण श्रौजारों की देखभाल	60
त्रध्याय ८ 	005
मशीनों द्वारा खेती त्र्रौर खाद का प्रयोग	११६
त्रध्याय ६ ट्रेक्टर में खराबियाँ श्रौर ड्राइवर द्वारा उनको दूर करने के उपाय	१२४
श्रध्याय १०	
जंगल साफ करने की विधि	१३६
त्राध्याय ११ 	
ट्रेक्टर द्वारा धान की खेती	१४४
त्रध्याय १२ वेदन एकी का प्रमुख करा हेरकर करा कराई	0
बेल्ट पुली का प्रयोग तथा ट्रेक्टर द्वारा दुलाई	१४२
ब्रध्याय १३ खेत तैयार करने के लिये एक क्रम पूर्ण रोति बनाने को स्रावश्य	
तथा सहकारी समितियों का मशीनों से खेती करना	कता १५ ८
'' '' ''' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	# 30 Z

ऋध्याय १

हल के स्थान में ट्रेक्टर का प्रयोग

प्रतिवर्ष बोज बोने से पहले अच्छी से अच्छी सूमि को भी जोतना अनिवार्य है। नये बीज बोने से पहले यह आवश्यक है कि या तो भूमि जोत ली जाय या किसी अन्य प्रकार से उसकी मिट्टी ढीली कर दी जाय ताकि वह सुगमता से पानी सोख सके और वायु का भी मिश्रण आसान हो जाय। इस प्रकार से तैयार की गई जमीन नये पौदे की कोमल जड़ों के अनुकूल हो जायेगी। इसी किया में खाद भी तैयार हो जायेगी क्योंकि भूमि की सतह पर जो पत्ते इत्यादि पड़े रहते हैं वह मिट्टी के नीचे दब कर, सड़ कर, खाद के कप में बदल जायेंगे और साथ ही साथ हानिकारक घास भी मिट्टी के नीचे दबकर नष्ट हो जायेंगे।

हमारे देश, भारतवर्ष, में जमीन विशेषतया या तो फावड़ों हारा खोदी जाती है या हलों हारा। हलों की बनावट कई प्रकार की होती है। एक तो साधारण हल होता है जिस में सिफ नोकीला फावला होता है जो भूमि को केवल खँरोच-भर देता है। इस हल को खींचने के लिये अधिक शिक्त की आवश्यकता नहीं होती और दुबले तथा कमजोर बंलों से भी यह काम लिया जा सकता है। इस तरह उन्नित होते होते हम अधिक उन्नत पंजाबी हल पाते हैं जिस में वक प्रकार

का मोल्ड वोडं होता है। इस हल की यह विशेषता होती है कि यह केवल मिट्टी को ढीली ही नहीं करता वरन उसे खोद कर उलट भी देता है। इस प्रकार के हल को खींचने के लिये तगड़े बेलों की जोड़ी की आवश्यकता पड़ती है।

प्राचीन समय में इंगलेंग्ड तथा श्रन्य पाश्चात्य देशों में भी प्रायः इमी प्रकार के साधन काम में लाये जाते थे, मगर श्रव कुछ मदियों से वैंलों के स्थान पर हल खींचने के लिये श्रच्छी-श्रच्छी नस्ल के तगड़े घोड़ों का उपयोग होने लगा है। इससे यह श्रासान हो गया है कि भारी श्रीर बड़े हल काम में लाये जा सकते हैं, क्योंकि घोड़ों से शिक्त श्रिधक मिलने लगी है। श्रीर इससे यह भी सम्भव हो गया है कि भूमि श्रिधक गहराई तक जोती जा सके। साधारण नोक के श्रितिरिक्त उसके पीछे मोल्ड वोर्ड का क्रमशः सृजन हुआ श्रीर उससे भूमि खोद कर उलट देना लाभदायक सिद्ध हुआ श्रीर देखा गया कि इस विधि से जुताई करने से भूमि की उपज बढ़ानी सम्भव हो गई।

फिर भाप से चलने वाले इन्जिन का आविष्कार होने पर देखा गया कि घोड़ों के स्थान पर हल खींचने के लिये मशीन काम में लायी जा सकती है। मशीन में घोड़ों से अधिक शिक उपजाई जा सकती थी और वड़े हल खींचे जा सकते थे। वैसे, वनावट में ट्रेक्टर हल और साधारण हल में कोई भिन्नता नहीं थी। केवल, ट्रेक्टर हल बड़ा था और एक वक्त में ज्यादा जमीन जुत सकती थी। जुताई दोनों ही की एक समान थी। इसलिये विलायत के किसानों को साधारण हलों के स्थान पर ट्रेक्टर हलों को काम में लाने में कोई भी किठनाई नहीं माल्म हुई क्योंकि जुताई दोनों की ही एक समान थी और उनको सिर्फ ट्रेक्टर चलाने की विधि ही सीखनी पड़ी। जोतने के बाद भूमि को तैयार करने के औजार भी प्रायः एक ही से थे। आठ इंच की

हराई तक जमीन खोदनें के बाद किल्टिवेटेर नामक श्रोजार उसी गहराई तक एक बार चलाया जाता था श्रोर फिर दो एक बार हैरो के चलाने के बाद कभी-कभी पाटा चला दिया जाता था। इस प्रकार सात या श्राठ इंच की गहराई तक भूमि बीज बोने के लिये मुलायम श्रोर ढीली कर दो जाती थी। जब घोड़ों का स्थान ट्रेक्टर ने ले लिया, यहीं श्रोजार इसी प्रकार काम में श्राते रहे।

यह तो हुआ पश्चिमी देशों का हाल। हिन्दुस्तान की स्थिति भिन्न है। नव्बे प्रतिशत स्थानों में हल में सिर्फ एक नोक सी ही होती है। वह मूमि को करीब चार इंच की गहराई तक खँरोच देती है और मिट्टी उलटती नहीं। जोतने के लिये जमीन के उपर यह हल कई बार भिन्न भन्न दिशाओं में चलाया जाता है और तब कहीं जाकर मिट्टी चार या पाँच इंच की गहराई तक ढीली और महीन होती है। जातने के पश्चान भूमि को बराबर करने और देलों को तोड़ने के लिये पाटा या एक तखता भी जमीन के उपर चलाया जाता है। इन दो औजारों के आतरिक, कल्टिवेटर और हैरो की भाँति और कोई औजार काम में नहीं लाये जाते।

इसिंतिये हिन्दुस्तान में जो किसान ट्रेक्टर खरीदना चाहता है उसका कुछ नई विधियां, और विशेषकर नीचे तिखी बातें, सीखनी पहेंगी :-

- (१) ट्रेकटर चलाना और उसकी देख भाल।
- (२) नये प्रकार के हल का प्रयोग जिस में कि नोक के स्थान पर दो या तीन भारी मोल्ड वोर्ड होते हैं और जो मिट्टी को आठ इंच या उससे भी अधिक गहराई तक खोद कर उलट देता है। यदि सर्ली प्रकार चलाये जायें तो यह मोल्ड वोर्ड सब मिट्टी को काट देते हैं और उसी भूमि पर इन्हें फिर चलाना आवश्यक नहीं रहता।

- (३) किल्टिबंटर का प्रयोग जो हिन्दुस्तानी किसान के लिये एक बिलकुल ही नया झौजार है झौर जिसका काम है हल द्वारा जो मिट्टी उलट दी गई है उसको नोड़ कर दीली कर देना। किल्टिबंटर के कार्य की तुलना साधारण नोकदार हल से की जा सकती है। अन्तर केवल इतना है कि एक नोक के स्थान पर किल्टिवंटर में कई नोकें होती हैं जो एक फ़्रेम में जड़ी रहती हैं और वह एक ही बार में करीब छै फुट चौड़ी जमीन को दक लेता है।
- (४) बिस्क हैरो का प्रयोग। डिस्क हैरो में तेज धातु वने तवों की लाइन होती है श्रीर श्रधिकतर इस प्रकार की दो लाइन होती हैं जो श्रापस में जुड़ी रहती हैं। इनका जमीन पर यह श्रसर होता है कि यह मिट्टी को तोड़कर महीन कर देने हैं श्रीर इससे बीज बोने के लिये एक श्रम्छा खेत तैयार हो जाता है।

यह उपयुक्त मामूली श्रीर साधारण श्रीजार हैं जो एक खेत तैयार करने के लिये जरूरी है। बाकी श्रीर विशेष कामों के लिये मशीन द्वारा खेती करने वालों ने श्रनेक प्रकार के श्रीजारों की रचना की है, जिनका वर्णन श्रागे चलकर किया जायेगा।

श्रव यह ज्ञात होगा कि बीज बोने के लिये जो खेत इस प्रकार नैयार किया जाता है वह बेलों वाले हलों से भी प्रायः उसी दशा पर श्राता है जैसे कि मशीन से तैयार करने से। फर्क सिर्फ इतना है कि ट्रेक्टर से खुदी जमीन की गहराई ज्यादा होगी जिसके फलस्वरूप पैदावार ज्यादा श्रव्ही होगी। साथ ही साथ, ट्रेक्टर में जो विशेष श्रीजार लगे होते हैं वह एक बार में श्रिधक जमीन ढकते हैं श्रीर काम को जल्दी, कम खर्च से, श्रीर बेहतर तरीके से पूरा कर देते हैं।

इन वातों के अतिरिक्त, साधारण हल से काम लेने में और ट्रेक्टर

से जमीन जोतने में, कोई बुनियादी फर्क नहीं है। मशीनों द्वारा खेती करने से न तो, एक दम ही, जादू से नई उपज ही वढ़ जायगी ऋौर न कोई नुकसान ही होगा।

मशीनों द्वारा खेती करने से भूमि की उपजाऊ शक्ति किस प्रकार बढ़ाई जा सकती है इसका क्योरा म अध्याय में पाया जायेगा। इस समय तो हम ने संदेप में केवल इतना समभाया है कि जो किसान साधारण हलों के स्थान पर ट्रेक्टर का प्रयोग करना चाहते हैं उनको क्या सीखना है। वैसे देखने में तो यह कुछ अधिक नहीं मालूम पड़ता, मगर एक तो हमारे किसान साधारणतया कहिवादी होते हैं; फिर मशीन द्वारा खेती करने की विधि एक दम ही नई है जिसको कि सीखने और समभने के लिये बहुत अम और मेहनत की आवश्यकता है। साधारण हल के प्रयोग में निपुण होने में केवल थोड़े से हफ्तों का समय लगता है, मगर ट्रेक्टर तथा और औजारों में निपुणता प्राप्त करने के लिये एक होशियार और उत्सुक व्यक्ति के लिये भी वर्षों के अथक परिश्रम और अनुभव की जहरत है।

परन्तु दो-तीन महीने की ट्रेनिगं, यानी ट्रेक्टर चलाना तथा श्रीर श्रीजार चलाना सीखने, के बाद कोई भी इतना जान सकता है कि वह मशीन द्वारा खेती करने का फायदा उठा सके श्रीर क्रमशः इसके उपयोग करते रहने के बाद इसमें निपुणता प्राप्त कर ले।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि हिन्दुस्तान में मशीन द्वारा खेती क्यों की जाय ? हमारा उद्देश्य तो इस प्रश्न पर श्रिधिक गहराई से विचार करने का नहीं है, क्यों कि यह पुस्तक तो एक पथ-प्रदर्शक श्रथवा ज्ञान सूत्र के रूप में ट्रेक्टर चलाने वालों श्रीर ट्रेक्टर-मालिकों के लये है। मगर यहाँ पर यह कह देना यथेष्ट होगा कि मशीन द्वारा खेती का प्रचार यहाँ उसी तरह बढ़ता जायेगा, जिस तरह मं दूसरे उन्नत देशों में बढ़ा है। यह रुक नहीं सकता, उसी तरह जिस तरह कि रेलों और मोटरों का प्रचार नहीं रुका। एक किसान जो कि सफलता पूर्वक अपने खेत में ट्रेक्टर चला चुका है, कभी फिर साधारण हल को नहीं अपनायेगा और जो ट्रेक्टर के अपर बैठकर उसे चला चुका है, फिर कभी बैलों के पीछे नहीं चलेगा। इसको आप चाहे उन्नति कहें, या न कहें, किन्तु मनुष्य के विकास में यह भी एक स्थिति है। देश की व्यवस्था में हम जिननी ही जल्दी इसको स्वीकार कर इसके लिये स्थान बना लें, उतना ही देश का लाभ है। वर्तमान काल में मशीन द्वारा खेती से जो फल प्राप्त हुआ है वह तो नगएय है, किन्तु इसमें भविष्य के लिये जो उम्मीद है, उस पर अधिक ध्यान होना चाहिये।

इस में तो सन्देह नहीं कि, बहुत उन्नित कर लेने पर भी, हिन्दुस्तान के एक छोटे से हिस्से में भी मशीनों का पूरा-पूरा प्रयोग होने लगने में बरसों की देर हैं। इसिलये मशीनों द्वारा खेती करने से जो बेकारी उत्पन्न होगी, यह उन्नित हो सकने तक उसको दूर करने के उपाय भी पैदा हो जायेंगे, क्योंकि मशीनों द्वारा काम होने पर अवश्य ही मनुष्य-शिक की उतनी आवश्यकता न होगी। हिन्दुस्तान में ऐसे लोगों के लिये काम की तो कभी नहीं है क्यों कि लाखों मकानों तथा लाखों मील सड़कों की हमारे देश में आवश्यकता है। साधारण श्वादिमयों के लिये हमारे देश में कई प्रकार के आवश्यक साधनों की आवश्यकता है ताकि उनके जीवन की जरूरत पूरी हो और वह और देशों के सन्मुख अपने उपर तथा अपने देश के उपर अभिमान कर सकें।

अध्याय २

पावरोन से चलने वाले ट्रेक्टर की देखभाल

मोटरकारों को चलाने के लिये हमेशा पेट्रोल का इस्तेमाल होता है। पेट्रोल बहुत ही उपयुक्त है, क्योंकि इससे इन्जिन आरम्भ करने में बहुत आसानी होती है और पेट्रोल के खर्च के अनुपात में शिक्त का उपार्जन भी बहुत अच्छा होता है। कुछ ट्रेक्टर भी ऐसे बने हैं कि जो पेट्रोल से चलें, किन्तु अभी वह हिन्दुस्तान में मँगवाए नहीं जा रहे हैं, क्यों कि पेट्रोल की कभी के कारण उनका प्रयोग असम्भव हो जायेगा। इसलिये जिन देशों में पेट्रोल की कभी है वहाँ दूसरे प्रकार का तेल काम में लाया जाता है जिसको पावरीन या वेपराजिङ्ग तेल कहते हैं। यह पेट्रोल से सस्ता पड़ता है और इससे शिक्त का उपार्जन भी बहुत अच्छा होता है। किन्तु इन्जिन में काम में आने से पहले पावरीन का गरम हो जाना आवश्यक है, नहीं तो इन्जिन इससे शिक्त नहीं उपार्जित कर सकता। इसलिये आरम्भ में पेट्रोल से ट्रेक्टर चलाना पड़ता है जब तक कि इन्जिन इतना गरम न हो जाय कि वह पावरीन को गरमा सके।

इस कारण से पावरीन ट्रैक्टर में दो टंकियाँ होती हैं। छोटी टंकी पेट्रोल के लिये और बड़ी पावरीन के लिये। इस पुस्तक में इन्जिन के विषय में सविस्तार वर्णन सम्भव नहीं है, श्रीर वैसे भी श्रिधिकतर ड्राइवर श्रीर मिस्त्री इसके मुख्य सिद्धान्त जानते ही होंगे। यह मान लेना श्रावश्यक है कि पाठकों को इस विषय का थोड़ा बहुत ज्ञान तो होगा ही। फिर भी, जहाँ पर सम्भव हुश्रा है इन्जिन के विभिन्न हिस्सों श्रीर उनके कार्यों को एक साधारण तरीके से समभा दिया गया है।

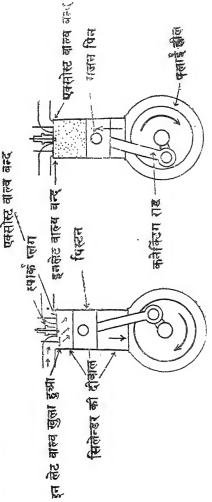
पावरीन ट्रेक्टर में खरावी का सम्बन्ध या तो प्लगों के मिस फाय-रिंग से होता है या इसलिये कि तेल के जलने में कुछ खरावी उत्पन्न हो गई है। सो, जिस विधि से ट्रेक्टर में शिक्त उत्पन्न करने के लिये पावरीन जलाया जाता है उसका एक साधारण खाका खींचा गया है।

पावरीन देने की विधि

इन्जिन इस प्रकार पावरीन का प्रयोग करता है। जब पावरीन की नली खुलती है तो पावरीन काब रेटर मैं पहुँचता है। काब रेटर से एक पाईप ऊपर सिलेंडर में पहुँचता है। जब क्रेंक शाफ्ट घूमता है खौर सिलेंडर में पिस्टन सक्शन स्ट्रोक में नीचे खाता है तो सिलेंडर में एक रिक्त स्थान (यानी वेक्यूम) वन जाता है खौर साथ ही उम पाइप में भी जो कि काब रेटर से सिलेंडर में खाता है। इस प्रकार में पाइप के द्वारा पावरीन सिलंडर में पहुँचता है। जब पावरीन पाइप में होता है तो उस पावरीन में हो वातें हो जाती हैं। एक तो यह पाइप के एक हिस्से में पहुँचता है जिसे वेपराजिङ्ग प्लेट कहते हैं। जितनी देर इन्जिन खारम्भ करके पेट्रोल से चलाया जाता हैं उतनी देर में यह वेपराजिङ्ग प्लेट गरम हो जाती है खौर जब पावरीन उस पर गहुँचता है तो यह गरम होकर भाप बन जाता है। दूसरे यह भाप वेपराजिङ्ग प्लेट में से निकलकर वायु की उस तेज धारा से मिलता है जो कि एयर-क्लीनर की ओर से खाती है।

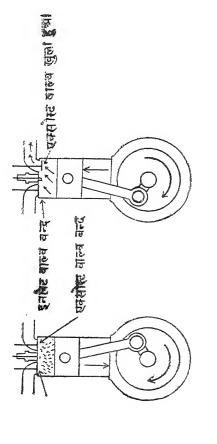
यह सम्मिश्रित पावरीन की भाप और हवा एक प्रकार की गैंस होती है और यह गैंस जब सिलेंडर में पहुंचेगी और स्पार्क प्लग की एक चिनगारी से गर्मा दी जायेगी तो वड़ी आसानी से जलने लगेगी। यह गैंस फिर अन्दर सिलेंडर में खेंची जाती है और जब सिलेंडर भर जाता है और इनलेट वाल्य, जिससे कि यह गस आती है, बन्द हो जाता है और पिस्टन फिर अपर आने लगता है, चूंकि गैस के लिये कोई निकास नहीं है, तो यह एक अधिक छोटे आयत में उठते हुए पिस्टन द्वारा दवा दी जाती है। जब पिस्टन अपर पहुँचता है तो स्पार्क प्लग से एक चिनगारी निकलती है और गंस आग पकड़ कर फूट जाती है। इस गैंस के फूटने में जो शिक होती है वह पिस्टन को फिर नीचे ढकेल देती है और पिस्टन क्रेंक शाफ्ट को घुमा देता है और यह केंक शाफ्ट पोछे एक्सल को घुमाता है और ट्रेंक्टर के पहिंचे घूमने लगते हैं। यही क्रम एक के बाद एक ट्रेक्टर के चारों सिलेंडरों में बराबर चलता है।

इससे यह जाहिर होता है कि वायु श्रौर पावरीन की सम्मिश्रित गैंस जो सिलेंडर में पहुँचती है वह ठीक श्रमुपात में मिश्रित हो। यदि पावरीन श्रौर वायु में से एक भी पदार्थ श्रिधक श्रमुपात में होगा तो वह उतनी श्रम्छी तरह से नहीं जलेगी, श्रौर उसके फूटने में भी कम शांक होगी श्रौर ट्रेक्टर भी कम शिक से चलेगा। श्रौर श्रगर पावरीन बहुत श्रिधक हो जायेगा तो सब तो जलेगा नहीं, जो बचेगा वह सिलेंडर के श्रम्दर बह जायेगा श्रौर यह क्रेंक केस में चिकनाई देने वाले तेल से मिल जायेगा। इससे इन्जिन का तेल पतला हो जायेगा है श्रौर वह इन्जिन को ठीक तरह से चिकना नहीं रखेगा श्रौर इन्जिन जल्दी ही खराब हो जायेगा। श्रगर पावरीन देने से पहले इन्जिन को भली प्रकार नहीं गर्माया जायेगा तो भी यही बात पदा होगी। वेपराजिङ्ग प्लेट श्रम्छी तरह गर्म नहीं होगी श्रौर न इन्जिन के अन्दर इथन के गैस को जलाने में और शिक्ष पैदा करने में चार काम होते हैं. श्रीर यह काम नीचे दी हुई तसवीरों में दिखाये गये हैं।



 सक्शान (चूसना)
 पिस्टन नीचे आ रहा है और उस के ऊपर सिलेंडर में गैस इनलेट वाल्व के रास्ते में चूसी जा रही है।

 कोम्प्रेशन (दबाना)
 इस में पिस्टन ऊपर जा रहा है और इनलेट वाल्च बन्द भी हो गया है। गैस अधिक छोटे आयत में उठते हुए पिस्टन सैं इबा दी जा रही है।



३. इगनिशन (जलाना) इस में स्पाक सग से चिनगारी श्राती है श्रौर दबायी हुई गैस को जला देती है जिस के उठता हु^इ फूटने से पिस्टन किरनीचे घकेल दिया जाता है। देता है।

8. एक्सीस्ट (निकालना) एक्सीस्ट वाल्व खुल गया है और अपर उठता हुआ पिस्टन जली हुई गैंस को निकाल देता है।

चित्र १

तेल से भाप बनेगी, न वायु से अन्छी तरह मिश्रित होगी—गैस बनेगी नहीं और चिनगारों देने पर वह पूरी नहीं जलेगी। पावरीन की कुछ बूँदे रह जायेंगी और वह बूँदे बह कर इन्जिन के तेल में गिरकर उसको पतला कर देंगी।

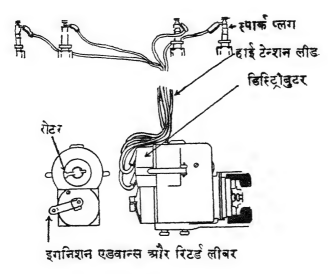
उपयु के वर्णन से जाहिर होता है कि ट्रेक्टर को हमेशा पेट्रोल से आरम्भ करना चाहिये और उतनी देर तक पेट्रोल से ही चलाना आवश्यक है कि जब तक वेपराजिङ्ग क्षेट गर्म न हो जाय ताकि वायु और पावरीन का भली प्रकार सम्मिश्रण हो और वह गैस के रूप में हो कर पूरी तरह से जलने लायक हो जाय। अधिकतर ट्रेक्टरों को आरम्भ करने के बाद पाँच मिनट तक पेट्रोल से चलाना आवश्यक है, और तब पेट्रोल की नली को बन्द कर पावरीन की नली खोली जाय।

रेडियटेर का पर्वा

फोर्डसन और कुछ अन्य प्रकार के पावरीन ट्रक्टरों में रेडियेटर को ढकने के लिये एक पर्दा होता है और ट्रक्टर को चलाना आरम्भ करने से पहले इसको हमेशा उठा लेना चाहिये, चूँकी इससे ट्रक्टर जल्दी गर्म हो जायेगा। एक पावरीन ट्रक्टर सबसे अच्छा काम उसी समय करता है जब वह बहुत गर्म होता है और उसके रेडियेटर का पानी उबलने के करीब हो मगर उवलता न हो। अगर पानी उबलने लगेगा तो वह शोध हो भाप बन कर उड़ जायेगा और रेडियेटर में नया पानी डालना पड़ेगा। बहुत गर्म इन्जिन में एक दम ठएडा पानी नहीं डालना चाहिये, क्योंकि इस में सिलेंडर ब्लाक के टूट जाने की सम्भावना होती है।

मेगनीटो का कार्य

हम यह देख चुके हैं कि किस प्रकार पावरीन, गैस के रूप में, सिलेंडर में पहुँचता है और फिर सुलगकर फूटता है और • इस फूटने से कैसे शिक पेंदा होती है और जो केंक शाफ्ट और एक्सल से होती हुई ट्रेक्टर को चलने के लिये बाध्य करती है। अब यह देखना बाक़ी है कि इस गैस को सुलगाने वाली चिनगारी कहाँ से आता है। अधिकतर पावरीन ट्रेक्टरों में यह चिनगारी मेगनीटो से आती है। जब इन्जिन का केंक शाफ्ट चूमता है तो इससे मेगनीटो भी पूरी तरह से घूम जाता है और घूमने में यह एक विजली की धारा को पेदा कर देता है। यह विजली, एक विजली तार द्वारा, स्पार्क प्लग तक पहुँच जाती है। स्पार्क



चित्र २ मेगनीटो, बिजलो के तार त्र्यौर स्पार्क सग।

प्लग का दूसरा सिरा सिलेंडर के अन्दर होता है और बिजली की चिनगारी इस सिरे पर पहुँच कर गैस को जला देती है। यह चिनगारी ठीक समय पर पहुँचे इसके लिये इन्जिन से मेगनीटो टाईम किया गया है। मेगनीटो होशियार और अच्छे-अच्छे जान कार मिस्त्री के

त्र्यलावा त्र्योर किसी को नहीं छूना चाहिए क्यों कि त्र्यनाड़ी से थोड़े में ही मेगनीटो खराव हो जायंगा।

यह साधारण खाका, कि ट्रेक्टर किस प्रकार ईंधन इस्तेमाल करता है, और किस प्रकार शिक्त का उपाजन कर चलता है, उन लोगों की जानकारी के लिये ग्वांचा गया है जिनके लिये ट्रेक्टर एक दम नई मशीन है। इन्जिन के चलने की विधि को पूरी तरह से समभने के लिये उनको और बहुत बातें सोखनो चाहिये। और जब वह ट्रेक्टर से काम हों उस समय उन्हें जो भी मौका मिले उस मौके का फायदा उठा कर सीखना चाहिये।

ठंडा करने की विधि

इन्जिन में पानी का प्रयोग केवल इस लिये किया जाता है कि पानी इन्जिन को ठंडा रक्खे। पानी इन्जिन ब्लाक के अन्द्र और सिलेंडर के वाहर पाइपों में चलता है। फिर यह रेडियेटर के उपर की टंकी में जाकर रेडियेटर के पतले पाइपों के जरिये नीचे उतरता है और इस बीच पंखा तेज हवा को खींचता है और इस हवा से यह पानी ठंडा होता है। इसके बाद यह पानी रेडियेटर के तले में पहुँच कर फिर इन्जिन के अन्द्र पूर्ववत चक्कर कटता है।

इन्जिंन का तेल

इन्जिन के पुर्जों में तेल देने का मतलब है कि धातु के घूमने वाले हिस्सों में आपस में रगड़ न लगे। यहां भी तेल देने का प्रयोजन वहीं है जो कि साइकिल के पहियों में तेल देने का होता है। अगर ट्रेक्टर के हर हिस्से में यानी इन्जिन, गियर-वाक्स और पीछे के एक्सल में ठीक तरह का तेल दिया जाय तो धातु के उपर तेल की एक हलकी जाली सी बन

जायगी और यह हिस्से घिसने से बच जायेंगे। ट्रेक्टरों में श्रौर भी कई भाग होते हैं जिन मे श्रीस-गन से चिकनाई देनी पड़ती है, श्रौर कुछ ऐसे भाग होते हैं जिन में तेल देने के लिये तेल की कुप्पी की श्रावश्यकता पड़ती है। ये हिस्से मशीन बनाने वालों की हिदायतों की किताब में हमेशा दिखा दिये जाते हैं श्रोर यह किताब प्रत्येक नये टेक्टर के मालिक और ड्राइवर दोनों को बड़ी सावधानी से और भली प्रकार देखनी चाहिये। ट्रेक्टर में किन किन प्रकार के तेलों को काम में लाया जाना चाहिये वह भी इमी पुस्तक में विश्वत होता है। उस विशेष ट्रेक्टर के बारे में ,जिस के विषय में यह पुस्तक लिखी गई है, और भी श्रावश्यक और जानने योग्य बातें इस पुस्तक में मिलेंगी।

ट्रें क्टर ड्राइवरों के लिये कुछ आवश्यक सूचनायें

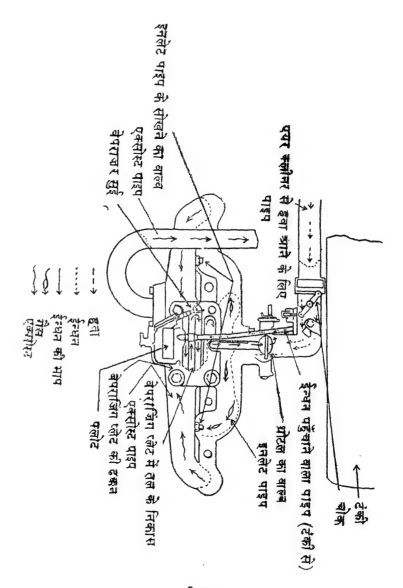
पावरीन ट्रेक्टर के ड्राइवरों के लिये कुछ काम की बातें नीचे दी जाती है:—

(१) ट्रेक्टर के प्रत्येक हिस्से के लिये उपर्युक्त तेल का प्रयोग होना चाहिये। विशेष कर इन्जिन और गियर-वाक्स, पीछे के एक्सल और हाइड्रोलिक लिपट के लिये, अगर हाइड्रोलिक लिपट लगा है तो। किस हिस्से के लिये कौन तेल उपयुक्त है यह तो बनाने वालों द्वारा लिखी हिदायतों की किताब से मालूम हो जायेगा। हर सुबह और शाम तेल की सतह की जाँच कर लेनी चाहिये और तेल को ठीक सतह पर रखना चाहिये। इन्जिन और पिछले एक्सल में तेल की जाँच करने के लिये अधिकतर एक पेमाना होता है। तेलों को बदलते रहना चाहिये। तेल कितने दिनों में बदलना चाहिये यह ठीक ठीक हिदायतों की किताब से ज्ञात हो जायेगा। तेल छानने को छिन्नयाँ और फिलटर साफ रहने चाहियें और जरूरत पड़ने पर बदल देने चाहियें। साफ तेल से चलने वाले हिस्से कम घिसेंगे और टेक्टर उथादा दिन चलेगा।

- (२) इस बात को बहुत सावधानी से देखने की आवश्यकता है कि कहीं इन्जिन का तेल पतला तो नहीं हो रहा है। पहले भी समभाया जा चुका है कि तेल पतला क्यों हो जाता है। ऐसा तब होता है जब कि सब पावरीन काम नहीं आता और कुछ भाग सिलेंडर से केंक-केस में गिर कर तेल से मिल कर तेल को पतला और निकम्मा कर देता है। इसकी जाँच इस प्रकार की जा सकती है—अगर सुबह तल की सतह की जाँच की गई है और शाम को जाँचने के बाद पाया जाता है कि तेल की सतह सुबह की अपेक्षा अधिक है तो यह निश्चित है कि तेल पतला हो गया है। अब यह आवश्यक है कि पुराना तेल निकाल कर फेंक दिया जाय और उसके स्थान पर इन्जिन में नया तेल भरा जाय। तेल इस तरह खराब हो जाने के यह तीन कारण होते हैं:—
- (क) इन्जिन के अच्छी तरह गरम होने से पहले ही पेट्रोल की जगह पावरोन दे दिया गया हो।
- (ख) वायु और पावरीन का मिश्रण गलत हो गया हो। गैस में पावरीन बहुत ऋधिक और वायु बहुत कम हो जाने से सिलेंडर में, सब पावरीन खर्चन हो कर जो बचेगा वह सिलेंडर में से तेल में वह जायेगा।
- (ग) एक या एक से ऋधिक स्पार्क-प्लग चिनगारी न दे रहे हों यानी मिसफायर कर रहे हों। जहाँ ऐसा होता है वहाँ पावरीन और वायु का पूरा सम्मिश्रण सिलेंडर में से वह कर तेल में मिल जायगा। जब कोई भी प्लग मिसफायर करता हो तो ट्रेक्टर को हरिगाज नहीं चलाना चांहिये।
- (३) इन्जिन को दोड़ाना नहीं चाहिये यानी बहुत तेजि। से नहीं चलाना चाहिये। ज्यादातर, इन्जिन में एक गवर्नर लगा रहता है, जिस से भार के अनुसार इन्जिन की रफ्तार घटती या बढ़ती रहती है। जब

इन्जिन तेजों से चलने लगता है और उसकी रफ्तार कम नहीं होती तो यह गवनर के बिगड़ जाने का चिन्ह है और उसको ठीक करने के लिये मिस्त्री को बुला लेना चाहिये अन्यथा इन्जिन को बहुत हानि पहुँचेगी। हाथ का थ्रोटल पूरा खंचकर कभी नहीं रखना चाहिये वरन उसे हलकी से हलकी रक्तार में रखना चाहिये जिस में कि टेक्टर अपना काम अच्छी तरह कर सके।

- (४) त्रागर किसी विशेष भार को ट्रेक्टर ऊँचे गियर में नृहीं खींच सकता है तो फौरन ही गियर नीचे कर लेना चाहिये। इन्जिन पर ज्यादा भार डालने से उसे हानि पहुँचती है।
- (४) जो वायु इन्जिन में पावरोन से मिश्रित होने के लिये जाती है वह धूल तथा कणों से भरो होतो है। साफ होने के हेतु वह वायु आयल बाथ एयरक्रीनर में से जाती है और धूल तथा कण तेल में रह जाते हैं। इस एयरक्रीनर के तेल को हिदायतों की पुस्तकानुसार बराबर बदलता रहना चाहिये। हिन्दुस्तान में धूल से अधिक वास्ता पड़ता है, इसलिये तेल को जर्न्दा जर्न्दा वदलना आवश्यक है। अगर हवा अच्छी तरह से साफ न हुई तो धूल और धिट सिलेंडर के अन्दर चले जायेंगे और पिस्टनों को और सिलेंडरों को हानि पहुँचायंग जिस से कि वह जल्दी घिस जायेंगे।
- (६) जब ट्रेक्टर से कोई वोमा लगाना हो तो वह केवल ड्रौबार से लगाना चाहिये और किसी अन्य हिस्से से नहीं। उस वोमे को खींचना आरम्भ करते समय क्रच को धोरे धोरे छोड़ना चाहिये। टेक्टर कभी धक्के के साथ चालू नहीं करना चाहिये।
- (७) श्रगर भारी बोम्ने के कारण या गढ् देदार जमीन के कारण श्रौर या चलाने वाले के श्रनाड़ीपन से ट्रेक्टर के सामने के पहिये जमीन से उठ जाँय, तो फ़ौरन हो क्लच दबा देना चाहिये। इससे सामने



चित्र ३ वेपर इजिङ्क सेट और ईंधन से गैस बनाने की विधि (फोर्डस न ट्रेक्टर

के पहिये फ़ौरत ही जमीन पर आ जायेंगे। सेल्फ स्टार्टर से इन्जिन चालू करते समय क्रच को हमेशा दबा देना चाहिये। इससे वैटरी पर कम जोर पड़ेगा।

- (प्र) गियर बदलते समय इन्जिन की रफ्तार हाथ का थ्रोटल बन्द करके कम कर देनी चाहिये। जिस वक्त गियर बदला जाता है सड समय घड़घड़ाहट नहीं होनी चाहिये, इस लिये क्रचकी पूरी तरह दवा देना चाहिये। चलते हुए ट्रेक्टर में क्रच पर पैर नहीं रहना चाहिये; क्योंकि अगर क्रच पेंडिल पर जरा भी दबाव पड़ता है तो क्रच खिसक जायेगा और उसकी प्लेटें खराब हो जायेंगी।
- (६) ढाल में ट्रेक्टर चलाते समय क्रच को नहीं द्वाना चाहिये श्रौर ट्रेक्टर की रफ्तार जिस गियर में वह चल रहा है, उसी से काबू में रखनी चाहिये।
- (१०) जब ट्रेक्टर नया हो तो पहले कुछ दिन उसे काम में लाते समय उसकी देखभाल अधिक ध्यानपूर्वक होनी चाहिये। शुरू के दिनों की अधिक हिफाजत करने से ट्रेक्टर ज्यादा दिन चलेगा। तेल और पानी की सतह की जाँच सावधानों से होनी चाहिये। त्रिपाल हो तो रात में ट्रेक्टर को ढक देना चाहिये। रोज इस बात की जाँच होनी चाहिये कि नट और बोल्ट अच्छी तरह कसे हैं और कहीं से तेल चू नहीं रहा है। अगर जरा कहीं भी खराबी है तो उसको फ़ौरन ठीक करवा लेना चाहिये।
- (११) अगर ट्रेक्टर में, इन्जिन में, या ट्रान्सिमशन में कोई आवाज आती है तो ट्रेक्टर तब तक काम में नहीं लाना चाहिये जब तक कि उस आवाज का कारण मालूम हो कर वह ठीक न करवा लिया जाये।
 - (१२) अगर ट्रेक्टर में हाइड्रोलिक-लिफ्ट लगा है तो अत्यन्त

श्रावश्यक है कि जब तक कि हाइड्रोलिक से लगा हुन्चा श्रोजार ऊँची स्थिति पर हो तब तक ट्रेक्टर को धीरे-धीरे चलाना चाहिये, श्रन्यथा उस श्रोजार के भार से, जब उसमें खुरद्री जर्मान की वजह से धक्के लगेंगे, हाइड्रोलिक पर बहुत जोर पड़ेगा श्रौर शायद केसिंग टूट जाय।

(१३) जब कोई नया ट्रेक्टर पहले पहल चलाया जाय तो उचित है कि उसे पहले कुछ घएटों तक सिर्फ पेंट्रल से ही चलाया जाय, पाव-रीन से नहीं। टंकी में डालते समय प्रति गेलन पेट्रोल के साथ आधा पाइन्ट इन्जिन का तेल डालना चाहिये। पहले पचास घएटों तक इन्जिन को तेज रफ्तार से कदापि नहीं चलाना चाहिये।

(१४) ट्रेक्टर में पावरीन डालते समय पहले इन्जिन को वन्द कर देना चाहिये। पावरीन डालने के लिये फनल और पतली छन्नी काम में लानी चाहिये। सबसे उत्तम तो यह है कि फनल के अन्दर साबर चमड़ा रखा जाय। यह पानी को टंकी में जाने से रोक देगा। पावरीन के पीपे को हमेशा ढक कर पानी और घूल से बचाकर रखना चाहिये।

चालू करना और रोकना

यहाँ पर पावरीन ट्रेक्टर के इन्जिन को ठीक प्रकार से चालू करने श्रीर रोकने की विधि बता देना उचित होगा। गलत तरीके से इन्जिन चालू करने श्रीर रोकने से ट्रेक्टर में जल्दी ही गड़बड़ शुरू हो जायेगी श्रीर उस में तरह-तरह के विकार पैदा होने लगेंगे। इसलिये यह श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि इन्जिन को चालू करने की ठीक विधि सीखी जाय तथा उसके श्रमुसार ही इन्जिन चालू किया जाय श्रीर राका जाय।

ट्रेक्टर को चालू करना

अप्राजकल अधिकतर ट्रेक्टरों में सेल्फ स्टार्टर लगे रहत हैं।

सेल्फ स्टार्टर का प्रयोग करते समय क्षच पैडिल को दबा देना चाहिये। इससे इन्जिन ज्यादा श्रासानी से घूमेगा श्रौर बैटरी पर जोर कम पड़ेगा।

- (१) अगर रेडियेटर का पर्दा लगा है तो उसे पूरी तरह से ऊपर खींच लो।
 - (२) इस बात को देखलो कि ट्रेक्टर गियर में न हो।
 - (३) इगनिशन स्विच को बन्द (आक्र) कर दो।
 - (४) थोटल कन्ट्रोल लीवर को करीव एक तिहाई खोलो।
 - (४) चोक लीवर को खींच कर चोक दो।

६—अगर तेल देने की लाईन में वेपराइजिङ्ग तेल है तो उसकी एक एक वूँ द निकाल देनी चाहिये। यह ऐसे किया जा सकता है कि पावरीन की टंकी से नली को बन्द कर दिया जाय और कावरेटर के नीचे जो निकास की टोंटी है उसको खोल दिया जाय। सेडिमेंट बल्ब को भी खोल कर खाली कर देना चाहिये। जब पावरीन सब निकाल दिया गया हो तब पेट्रोल की टंकी की नली खोल देनी चाहिये और तब तेल की पूरी लाइन पेट्रोल बहना शुरू हो जाय तब इस टोंटी को बन्द कर देना चाहिये।

७—श्रगर कार्ब रेटर से इन्जिन में जाने वाले तेल की मात्रा को घटाने श्रीर बढ़ाने के लिये वेपराइजर सुई या इसी प्रकार का कोई यन्त्र लगा हो तो उसे बनाने वालों की हिदायतों के श्रनुसार स्थिर करना चाहिये। फोर्ड सन ट्रेक्टरों में यह प्रायः डेढ़ घुमाव या डेढ़ चूड़ी खुली होती है।

५-- अगर ट्रेक्टर ठंडा है तो स्टार्टिङ्ग हैंडिल को दो-तीन दफ़ा

घुमा दो या दो चार सैकिंडों के लिये सेल्क स्टार्टर को दबा दो जिससे सिलेंडरों में पेटोल खिंच आये।

६-चोक लीवर को आधा अन्दर कर दो।

१०-इगनिशन को खोल दो।

११—अब या तो स्टार्टिङ्ग हैंडिल घुमा दो या सेल्फ स्टाटर दबा दो, और इन्जिन चल जाना चाहिये।

१२ - ज़ब इन्जिन चाल् हो जाता है तो चीक लीवर पूरा अन्दर कर देना चाहिये और थ्रोटल कन्ट्रोल लीवर को हलकी रफ्तार वाली जगह पर स्थिर कर देना चाहिये।

१३—जब वेपराइजिङ्ग प्लेट पूरी तरह से गर्म हो जाय (इसमें कम से कम पाँच मिनिट लगेंगे और अगर आपके पास पेट्रोल ज्यादा हुआ या दिन ठंडे हुये तो ज्यादा देर तक पेट्रोल से चला सकते हैं) तो पेट्रोल टंकी की नली बन्द कर दी जाय और पावरीन वाली खोल दी जाय। तब तेल देने की लाइन में पावरीन बहने लगेगा। इस बात की सावधानो रखनी चाहिये कि पावरीन और पेट्रोल दोनों की नलियाँ एक साथ खुली न रह जायें नहीं तो पावरीन और पेट्रोल टंकियों के अन्दर मिल जायंगे और पेट्रोल इन्जिन चालू करने लायक नहीं रह जायेगा।

१४—जब ट्रेक्टर गम हो जाय तो रेडियेटर के पर्द को इस तरह स्थिर कर दो कि काम करते समय टेम्परेचर ठीक रहे—बस उबलने से नीचे।

ट्रेक्टर रोकना

सबसे उत्तम यह है कि प्रतिदिन काम हो जाने पर ट्रेक्टर को ढकी जगह पर रखना चाहिये। ट्रेक्टर शेंड के अन्दर ल आओ श्रीर तब थ्रोटल लीवर को एक तिहाई बाहर खींच लो। टंकी पर वेपराइजिङ्ग तेल की नली को बन्द कर दो श्रीर जब तेल न मिलने के कारण ट्रेक्टर करीब-करीब रुक जाय तो पेट्रोल वाली नली खोल दो। दो एक मिनट तक इन्जिन को पेट्रोल से चलने दो तब इगनिशन स्विच बन्द कर दो।

अगर पेट्रोल की कमी है तो थ्रोटल लीवर को आधा खींच दो और पावरीन की टंकी पर नली को बन्द कर दो। तब इन्जिन कार्ब-रेटर में से सब तेल को जलाकर तेल खत्म हो जाने के कारण रक जायेगा। अगर इन्जिन इस प्रकार रोका जायेगा तो उसको फिर चालू करने से पहले यह जरूरी होगा कि सेडिमेंट बल्च में से तेल निकाल कर उसको पेटोल से भर कर तब ट्रेक्टर चालू किया जाय।

अध्याय ३

पावरीन से चलने वाले ट्रेक्टर की देखभाल

ट्रेक्टर के विभिन्न हिस्सों को ठीक तरह से चिकना रखना श्रौर नियत समय पर उनका सुधार ठीक से कराना श्रत्यन्त ही श्रावश्यक है श्रौर ट्रेक्टर का कार्य प्रायः पूर्ण हंप से उसकी देखभाल पर ही निर्भर है। दिन में दो बार निम्नांकित वार्ते होनी चाहिये:—

- (१) इन्जिन डिपस्टिक यानी पैमाने को देखकर तेल की सतह की जाँच करो और यदि कम है तो भर देना। तेल की जाँच करने का ठीक तरीका यह है कि ट्रेक्टर को एक समतल भूमि पर रोक लिया जाय और डिपस्टिक निकाल कर, एक साफ कपड़े से पोंछ कर, उसको पूरा अन्दर डालकर फिर निकाल लिया जाय और तब पढा जाय।
- (२) रेडियेटर—रेडियेटर को देखकर, यदि पानी कम है तो भर दिया जाय।

हर रात को काम खत्म होने के बाद निम्नांकित बातें होनी चाहियें :—

(१) गियर बाक्स—यह देख लिया जाय कि तेल की सतह ठीक है या नहीं ऋौर ऋगर नहीं है तो उसे भर दिया जाय।

- (२) ट्रान्सिमिशन—इसमें भी तेल की सतह की जाँच की जाय श्रीर श्रावश्यकतानुसार तेल भर दिया जाय। ज्यादातर इस जाँच के लिये इसमें डिपस्टिक लगा रहता है।
- (३) चिकनाई के स्थान—इनमें चिकनाई वनाने वाले की हिदायतों की किताव के अनुसार श्रीस गन से दी जाय।
- (४) एयर क्षीनर—इसमें भी तेल की श्रवश्य जाँच की जाय श्रौर श्रावश्यकतानुसार भर दिया जाय।
- (४) ट्रेक्टर को ढकना—रात को ट्रेक्टर त्रिपाल से ढक दिया जाय।
- (६) बेल्टपुली—जब यह लगातार काम में त्राती है तो इसमें चिकनाई के स्थानों को अवश्य चिकनाई दे दी जाय।

रेडियेटर की सकाई और उसमें ताजा पानी भरना, और इन्जिन, गियर वाक्स, एयर क्रीनर, ट्रान्सिमिशन इत्यादि में तेलों का बदलना, बनाने वाले की हिंदायतों की किताव के अनुसार नियत समय पर हो जाना चाहिये और इसका हिसाब ट्रेक्टर की लाग बुक में रखना चाहिये। लाग बुक का विवरण पाँचवें अध्याय में दिया जायेगा।

रेडियेटर की सफाई श्रीर पानी का निकास

रेडियेटर में सदा साफ पानी पड़ना चाहिये। जिस पानी में अधिक धातु और नमक रहेगा वह धातु और नमक रेडियेटर के पाइपों में रुकावट डालेंगे। रेडियेटर दो टंकियों से बना होता है, एक टंकी ऊपर और एक नीचे, बीच में जो खाली जगह होती है वह पतली पाइपों की एक जाली से भरी रहती है। पंखा जाली के पीछे होता है और वह लगातार इस जाली के द्वारा ठंडी हवा की धारा को खींचता है। ऊपर की टंकी का गरम पानी इन पाइपों में से चलता है

श्रीर ठंडी हवा की इस धारा द्वारा ठंडा कर दिया जाता है। कभी-कभी यह जाली घास, मिट्टी या इसी प्रकार की गन्दगी से बन्द हो जाता है। जब ऐसा हो तो इसे सावधानी से साफ़ कर लेना चाहिये नहीं तो हवा इनके द्वारा स्वच्छन्दता से नहीं जा सकेगी। दो सौ घएटे काम कर चुकने के बाद रेडियेटर का पानी निकास की नलीं को खोलकर वहा देना चाहिये। जब यह खाली हो जाय तो इसमें कई गैलन पानी डाल कर वहा देना चाहिये जिससे कि रेडियेटर साफ हो जाय। जब निकास की नलीं में से साफ पानी श्राने लगे तो नलीं को बन्द करके रेडियेटर भर देना चाहिये।

श्रगर रेडियेटर का कोई पाइप चूने लगे तो श्रम्थाई रूप से वह साबुन से बन्द किया जा सकता है किन्तु जितनी जल्दी हो सके उतनी जल्दी यह ठीक से सुधार लिया जाय।

इन्जिन का तेल बदलना

यह तब करना चाहिये जब ट्रेक्टर पूरी तरह से गर्मा गया हो। समतल जमीन पर ले जाकर इन्जिन रोक लिया जाय। एक बड़ा पीपा, जिसमें उतना तेल समा सके जितना कि इन्जिन में है, नीचे रख दिया जाय और क्रक बाक्स के नीचे जो निकास का प्लग होता है वह निकाल लिया जाय। तब तेल सब बह आयेगा। अगर इन्जिन गर्म न होता तो तेल गाढ़ा रहता और इतनी आसानी से न बहता, इसी लिये तेल को निकालने के पहले इन्जिन को गर्मा देना आवश्यक है।

सब तेल के बह जाने पर, उन ट्रेक्टरों में कि जिनमें क्रेंक केस फिल्टर लगा रहता है, क्रॅंक केस का ढकना निकाल लिया जाय और फिल्टर को निकाल कर तब तक पेट्रोल से धोया जाय जब तक कि वह बिलकुल साफ न हो जाय। इन्जिन को अन्दर से पावरीन से नहीं धोना चाहिये। पुराना तेल निकाल लेना काफी है। ट्रेक्टर के किसी भी हिस्से में किसी भी समय तेल डालने में इस बात की सावधानी होनी चाहिये कि जो भी बर्तन काम में लाये जायें वह साफ हों और तेल में धूल या कोई श्रीर गन्दगी मिली न हो।

इसी रीति से गियर वाक्स और ट्रान्सिमशन में भी तेल डाला जाता है जब उनमें तेल डालने का समय आता है।

इस पुराने तेल से, मोल्ड वोर्ड तथा और श्रीजार को, जो कुछ समय के लिये काम में नहीं श्रा रहे हैं, जंग से बचाने के लिये मला जा सकता है, मगर इसको चिकनाई देने के काम में कदायि न लाना चाहिये। जो तेल एयरल्कीनर के श्रायल बाथ में से बदला गया हो यही बात उसमें भी लागू होती है।

श्रीस गन का प्रयोग

ट्रेक्टर में कई स्थान ऐसे होते हैं जिनमें चिकनाई देने की आवश्य कता होती है। अगर चिकनाई के साथ धूल या और करा मिल जायेंगे तो गित युक्त हिस्सों में बुरा असर पड़ेगा और वह जल्दी धिस जायेंगे। इसिलये यह हिस्से जहाँ तक सम्भव हो, ढके रहते हैं, और चिकनाई डालने के हेतु लगी हुई एक छोटी निपल द्वारा चिकनाई डाली जाती है। एक औजार जिसको ग्रीस गन कहते हैं और जो इस निपल में ठीक तरह से लग जाता है, चिकनाई डालने के काम में लाया जाता है। ग्रीस गन से निपल के द्वारा बल पूर्वक ग्रीस ट्रेक्टर में इन हिस्सों के अपर डाल दी जाती है। कब काफी चिकनाई पड़ चुकी है इसका पता यूँ लग जायेगा कि जब यथेष्ट चिकनाई पहुँच जायेगी तो बाकी जिस जोड़ में चिकनाई डाली जा रही है उसके किसी न किसी हिस्से से बाहर टपकने लगेगी।

त्रीस गन को भरते समय इस बात की सावधानी रखनी चाहिये कि अन्दर हवा की थैं।लयाँ न रह जायें और चिकनाई में धूल इत्यादि न मिलने पावे। श्रीस के स्थान या जहाँ श्रीस निपल लगे रहते हैं वह ज्यादातर वनाने वाले की हिदायतों की किताब में चित्र में दिखा दिये जाते हैं। किन्ही-किन्ही स्थानीं में तो रोज चिकनाई देने की आवश्य-कता होती है और किन्ही में हफ्ते में केवल एक वार।

पंखे की पेटी (फैन बेल्ट)

जब क्रेंक शाफ्ट घूमता है तो पंखे की पेटी भी घूमती है। यह क्रेंक शाफ्ट को पंखे से जोड़ती है और इसी के चलने से पंखा घूमता है। कभी-कभी डाइनमो भी यूँ लगा रहता है कि वह भी पंखे की पेटी से ही घूमे। कुछ समय बाद, जब यह पेटी एक नियत मात्रा में काम कर चुके तो ढीली हो जायेगी और अगर कसी न जाये तो पेटी को तो हानि पहुँचेगी हो मगर साथ ही साथ पंखा काफी तेजी से नहीं घूमेगा और न ठंडी हवा को ही अन्दर खींच सकेगा तो ट्रेक्टर ज्यादा गर्म हो जायेगा और यदि डाइनमो भी पंखे की पेटी से चलता है तो वह बन्द हो जायेगा। किन्हीं विन्हीं ट्रेक्टरों में इस पेटी को कसने के लिये एक ढीली पुली लगी रहती है और किन्हीं ट्रेक्टरों में पंदी को कसने का काम डाइनमो की चर्खी से लिया जाता है। पंखे की पेटी में विशेष ढिलाब होना चाहिये और प्रायः ठीक ढिलाब दोनों तरफ एक एक इंच होता है, पर यह भी बनाने वालों की हिदायतों की किताब में से जाँच लेना चाहिये।

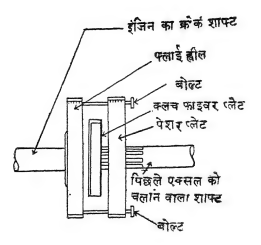
ईंधन पहुँचाने की विधि

जो ट्रेक्टर वेपराइजिंग तेल का प्रयोग करते हैं उनमें दो टंकियाँ होती हैं। बड़ी टंकी पावरीन के लिये और छोटी शुरू करते समय के पेट्रोल के लिये। और साथ ही दो नल भी होते हैं जो पावरीन या पेट्रोल, जिसकी भी आवश्यकता हो, पहुँचाते हैं। जो ट्रेक्टर पावरीन से चलने के लिये बनाया गया हो उसे किसी अन्य ईंधन से नहीं चलाना चाहिये। अगर इच्छा हो तो पेट्रोल से चलाया जा सकता है मगर स्थाई रूप से पेट्रोल से चलाने के लिये भी बदलाव कर लेना चाहिये। कोई अन्य तेल बिना बनाने वालों से सलाह ले कर नहीं इस्तेमाल करना चाहिये। बड़ी टंकी के अन्दर टंकी की ऊँचाई की नीन चौथाई ऊँचाई की, इस्पात की कुछ चहरें मिलेंगी। इनको ट्रेक्टर स्प्लेश प्लेट कहते हैं। और इनका काम यह होता है कि जब खुरदरी जमीन पर चलता हो उस समय तेल को टंकी के अन्दर ज्यादा बौछारें करने से रोके।

प्रायः तेल पहुंचाने वाले पाइप में कहीं न कहीं एक सेडिमेंट बल्व लगा रहत। है। तेल सब इस बल्ब में से होकर जाता है और कुछ भी धूल या पानी तेल में होंगे तो वह इस बल्ब में अटक जायेंगे और कार्य-रेटर में या इन्जिन में नहीं पहुँचेंगे। अगर यह धूल इन्जिन या कार्ब-रेटर में पहुँच जायें तो उनमें रुकाबट पदा कर देगी। जब यह सेडि-मेन्ट बल्ब धूल या पानी से भर जाय, तो इसे निकालकर साफ कर लेना चाहिये।

क्तच

क्तम, क्षेंक शाफ्ट, या यूँ किहये, क्षंक शाफ्ट में लगे हुए फ्लाई ह्वील ख्रीर ट्रेक्टर के ड्राइविङ्ग शाफ्ट जो पीछे एक्सल से लगता है, इनके बीच एक जोड़ या सिन्ध है। जब क्रच द्वाया जाता है तो यह जोड़ खुल जाता है या अलग हो जाता है ख्रीर इन्जिन पीछे एक्सल से खलग या पृथक हो जाता है। क्रच एक गोलाकार तबे से बना होता है जो मजबूत स्प्रिङ्ग या फन्दे से ख्रीर एक धातु के प्लेट से, जो प्रेशर प्लेट कहलाता है, कसकर फ्लाइ ह्वील से चिपका रहता है। यह तबा एक विशेष प्रकार के कड़े फाइबर से बनता है ख्रीर यह तबा ख्रासानी से नहीं खिसकता। फाइबर के कड़ेपन से तथा उस जोर से जिससे कि



चित्र ४ सेट क्रच

फ्लाई ह्वील और प्रेशर सेट, बोल्ट से जोड़े हुए होते हैं और दोनों क्रेंक शाफ्ट के साथ घूमते हैं। फाइवर प्लेट और उसका शाफ्ट उनसे अलग होते हैं। इस चित्र में क्रच की स्थिति दिखाई गई है जब कि क्रच पैडिल दवाया हुआ है। जब क्रच पेडिल छोड़ दिया जाय तो प्रेशर प्लेट बहुत मजबूत स्प्रिंग से खींच कर आगे चलता है और फाइबर प्लेट उसके और फ्लाई ह्वील के बीच में बहुत मजबूती से जकड़ जाता है जिसकी रगड़ या फिक्कशन से फाइबर प्लेट और शाफ्ट घूमने लग जाते हैं।

स्प्रिङ्ग और प्रेशर प्लेट इसको फ्लाइ ह्वील से दबाये हैं, वहाँ पर एक मजवूत जोड़ बन जाता है जो फाइवर 'लेट की रगड़ (फ़िक्शन) पंर निर्भर है श्रीर इसलिये इस फाइबर प्लेट को कभी-कभी फ़िक्शन प्लेट कहते हैं श्रीर इस जोड़ के द्वारा इन्जिन की शक्ति डाइविङ्ग शाक्ट श्रीर पहियों तक पहुँचा दी जा सकती है। इससे यह जाहिर होता है कि अगर स्थिङ कमजोर पड़ जायेंगे तो प्लेट मजबूती से नहीं जमी रहेगी श्रौर श्रासानी से खिसकने लगेगी। इसको क्रच का खिसकना कहते हैं। अगर ड्राईवर अपना पैर क्रच पर छोड़ देगा तो क्रच पर हलका दबाव पड़ने से भी यही बात पैदा हो जायेगी। स्प्रिङ्ग थोड़े ढीले हो जायेंगे स्त्रीर क्रच की फाइबर प्लेट फ्लाइह्बील से मजबूती से चिपकी न रहेगी श्रौर कभी-कभी खिसक जायेगी। इसका फल यह होगा कि हर बार के खिसकने में यह क्षेट घिसकर थोड़ी चिकनी हो जायेगी श्रौर लगातार खिसकना सेट को विलक्कल चिकना श्रौर नाकाम कर देगा। हाँलाकि ट्रेक्टर में क्लच बहुत मजबूत बना होता है मगर फिर भी जब ट्रेक्टर चलता हो उस समय ब्राइवर को श्रपना पैर क्षच के ऊपर नहीं छोड़ना चाहिये। क्षच पर पेर सिर्फ गियर वद्लते समय, ट्रेक्टर को चालू करते समय श्रीर रोकते समय पड़ना चाहिये। बाकी वक्त पैर क्रच पर से श्रलग रखना चाहिये। श्रगर ट्रेक्टर भारी बोक्ते को नहीं खींच पा रहा है तो क्रच को खिसकने देकर बोके को खिंचवाने की कोशिश करना बहुत बुरी और हानिकारक त्रादत है।

गियर बदलते समय यह अच्छा है कि थ्रोटल को थोड़ा बन्द कर इन्जिन की रफ्तार को कम कर देना और क्रच दबाने के दो तीन सेकिंड के बाद गियर बदलना। अगर ऐसा करने पर भी गियर बदलने में घड़घड़ाहट होती है तो यह चिन्ह है कि क्रच में सुधार की आव-ध्यकता है और यह सुधार फ़ौरन बिना देर किये ही हो जाना चाहिये श्रन्यथा गियर के दाँतों को हानि पहुँचने का डर है। क्रच का सुधार सधे मिस्नी द्वारा होना चाहिये और ट्रेक्टर के ड्राइवर से नहीं।

अधिकतर ट्रेक्टरों में क्रच द्वाने पर एकदम ही स्प्रिङ्ग पर असर नहीं करता, थोड़ी सी दूरी तक वह यूँशे बढ़ता है और तब कहीं जाकर स्प्रिङ्ग पर उसका द्वाव होता; यानी जब क्रच पैंडिल द्वाया जाता है तब आधे इंच तक वह बिना क्रच पर असर किये बढ़ता है इसको "से" कहते हैं। ट्रेक्टर जब काफी काम कर चुके तो ऐसा हो सकता है कि किसी न किसी कारण से क्रच पेंडिल पहले से ज्यादा अपर उठ आये यहाँ तक कि क्रच पेंडिल ट्रेक्टर की फ्लोर सेट को छूने लगे, और से तब नहीं होगा। ऐसी हालत में क्रच के पेंडिल को ठीक करवा लेना चाहिये अन्यथा क्रच शायद खिसकने लगे क्योंकि स्प्रिङ्ग को पूरी तरह नहीं छोड़ पायेगा। ट्रेक्टर को चाल, करते समय क्रच को धीरे-धीरे छोड़ना चाहिए और ट्रेक्टर कमी उछलकर आगे न बढ़े बस धीरे से आगे को खिसके।

टायर

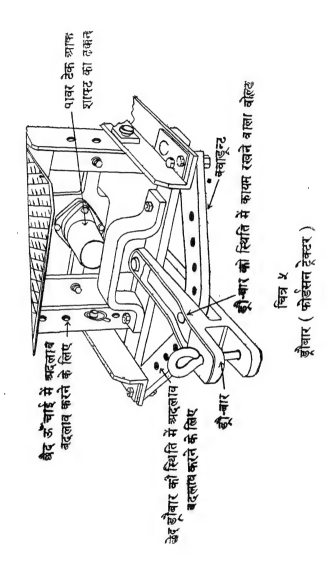
श्राजकल कई ट्रेक्टरों में तो रवर के टायर लगे रहते हैं श्रौर कुछ हालत में पिछले पहिये पानी से भरे रहते हैं तािक ट्रेक्टर का वजन बढ़े श्रौर पहियों में जो खिसकने की प्रेरणा होती है वह कम हो। यह पानी भरने का काम श्रिधकतर ट्रेक्टरों का व्यापारी (डीलर) ही करता है। पूरा १०० प्रतिशत पानी भरना सर्वोत्तम है पर इसके लिये एक विशेष पम्प की श्रावश्यकता होती है इसलिये ज्यादातर ट्रेक्टर बेचने ही वाला सिर्फ इसे करता है। ७४ प्रतिशत पानी भरना तो बहुत श्रासान होता है श्रौर यह ट्रेक्टर का मालिक भी कर सकता है श्रौर यह काफ़ी सन्तोषजनक भी है। पानी भरने की रीति इस प्रकार है।

इसमें एक हाथ से चलाने वाले छोटे पम्प, जिसको स्टिरप पम्प कहते हैं, की श्रीर कुछ गज लम्बी रबर की नली की श्रावश्यकता पड़ती है। जिस पिहिये में पानी भरना हो उसको जैक से जमीन से उपर उठा लेना चाहिये श्रीर सब हवा बाहर निकाल ही जाय। फिर पिहिये को घुमाकर वाल्व को उपर कर उसे निकाल लेना चाहिये। तब पम्प में से रबर की नली का सिरा उस छिद्र पर जमा देना चाहिये, उसके बाद टायर में पानी पम्प कर दिया जाय। हर बार तीन या चार गेलन पानी भरने के बाद हवा को निकलने देना चाहिये। पानी भरते रहना चाहिये जब तक कि वह बाल्व की सतह तक न श्रा जाय श्रीर यह टायर के फैलाव का प्रायः ७४ प्रतिशत होगा। इसके बाद बाल्व लगा दिया जाय श्रीर फिर उसका प्रेशर ठीक करने के लिये जितनी हवा की जरूरत हो वह भर दी जाय। इस बात का डर नहीं होना चाहिये कि पानी भरने से टायर के श्रन्दर के श्रव्य खराब हो जायेंगे। पानी से स्थवों को कोई हानि नहीं पहुँचेगी।

अगले पहियों का ठीक प्रेशर क्या है यह तो बनाने वाले की हिदायतों की किताब में मिलेगा। अगर किसी समय यह देखा जाय कि पिछले पहिये बुरी तरह खिसक रहे हैं तो थोड़ी हवा निकाल कर प्रेशर कम कर देने से उनकी पकड़ ठीक हो जायेगी। किन्तु अगर पहिये हमेशा कम प्रेशर पर चलाये जायेंगे तो खराब हो जायेंगे।

ड्रौबार

जो भी श्रौजार या बोमा खिंचवाना हो वह ठीक तरह से ड्रौबार में या हैड्रोलिक लिफ्त श्राम्स में बाँधना चाहिये, ट्रेक्टर के श्रौर किसी हिस्से में नहीं। चूंकि ड्रौबार के दायें श्रौर बाँयें हिलने के लिये जगह होती है इसलिये जो भी स्थान उसके लिये ठीक हो उसमें



उसको कस देना चाहिये उस समय जब उसमें काम के श्रौजार वँधे हों श्रौर श्रौजार सहित एक श्रोर से दूसरी श्रोर नहीं भूलने 'देना चाहिये।

पावर टेक आफ

पावर टेक आफ का प्रयोग करने से पहले उसके तथा उसके जिर्य से जो औजार चलाना है उसके विषय में बनाने वाले की हिदायतों को सावधानी से पढ़ लेना चाहिये। जो शाफ्ट ट्रेक्टर पावर टेक आफ को औजार से जोड़ता है वह जरा सा खतरनाक होता है विशेष कर जब यदि ड्राइवर ढीले ढाले कपड़े पहने हो और इससे पहले कि ड्राइवर अपनी जगह से उठे उसे इसको गियर में से निकाल देना चाहिये। कपड़ों के विषय में जब कहा जा रहा है तो यह भी ध्यान देने की बात है कि ट्रेक्टर चलाने के लिये धोती कुर्चा तथा ढीले कुर्चे और पाजामे बहुत बुरे होते हैं क्योंकि इनका किसो भी चलने वाले हिस्से में फँस जाने का डर है। इससे कपड़े तो फटेंगे ही मगर ड्राइवर के भी मर जाने का डर है। इसके लिये योग्य पोशाक तो चुस्त जाँगिये और कमीज हैं।

वैटरी

वैटरी की जाँच हर हफ्ते होनी चाहिये और हो सके तो इससे भी जल्दी, यह देखने के लिये कि इस में जो तरलता है वह सेटों को ढके है। यह तरलता सेटों से आधा इंच ऊपर तक होनी चाहिये और अगर कम है तो इसमें डिसटिल्ड वाटर (पानी) मिला देना चाहिये अगर डिसटिल्ड पानी न मिल सके तो कोई भी साफ पानी काम में लाया जा सकता है किन्तु डिसटिल्ड पानी ज्यादा अच्छा होता है।

बैटरी जहाँ तक हो सके हमेशा पूरी चार्ज कर रखनी चाहिये।

ब्राइवर को सिफ डिसाँटल्ड पानी डालना चाहिये, बाकी वेंटरी में जो कुछ भी करना हो वह किसी मोटर खाने में ही हो।

बैंटरी के टरिमनल साफ रखने चाहिये जिससे एसिड उनकों खा न जाय। उनमें वेसलीन की चिकनाई दे देनी चाहिये श्रीर जोड़ टरिमनल के साथ कसकर ऐंठ देने चाहिये।

वैंटरी भी अपनी स्थान में ऐंठ कर ही बैंठाई जाय नहीं ता ट्रक्टर के खुरद्री जमीन में चलने से जो धक्के लगेंगे उससे बैंटरी के टूट जाने का डर रहेगा।

अध्याय ४

डीज़ल श्राइल से चलने वाले ट्रेक्टर

कई किसानों के पास ऐसे ट्रेक्टर हो सकते हैं जो पावरीन से नहीं बल्फि डीजल ब्राइल से चलते हैं। डीजल ब्राइल का विशेष गुण यह है कि वह छोटे इन्जिनों की विनस्वत वड़े इन्जिनों में ज्यादा ठोक रहता है ब्रौर इसमें खर्च भी कम होता है। इसी कारण ब्रधिकतर ज्यादा शिक वाले ट्रेक्टरों में डीजल ब्राइल से चलने वाले इन्जिन लगे रहते हैं। खरीदने में तो डीजल ब्राइल वाले ट्रेक्टर ज्यादा दामों के होते हैं पर इनको चलाने में ब्रौर देख भाल करने में कम खर्चा होता है।

डीजाल इन्जिन में स्पार्क सग तो होते नहीं। इसमें ईंधन को जला कर, उसको फूटने के लिये बाध्य कर शिक्त पैदा करने की यह रीति है। पेट्रोल या पावरीन से चलने वाले इन्जिन में तो वायु और तेल का सम्मिश्रण, गैंस के रूप में सिलेंडर में खिंच आता है तथा उठते हुये पिस्टन से वह संकुचित होता है और स्पार्क सग से चिनगारी पाकर वह सुलग जाता है। उधर, डीजाल से चलने वाले इन्जिन में नीचे की ओर जाते हुये पिस्टन से केवल वायु सिलेंडर में खिंच जाती है। इनलेट वाल्व तब बन्द हो जाता है और पिस्टन

फिर उपर उठता है श्रौर जब पिस्टन उपर को उठता है तो वायु पर द्वाव डालता है। इस संकुचित वायु में थोड़ा डीजल श्राइल वल पूवक डाल दिया जाता है। डीजल श्राइल डालने को पिचकारी स्पार्क मग के स्थान में सिलेंडरों के उपर लगी रहती है। श्रव यहाँ पर तेल को सुलगाने के लिये चिनगारी की श्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि यह संकुचित वायु इतनी गरम हो जाती है कि इसमें जो डीजल तेल पहुँचाया गया है वह सुलग जाता है।

इसँ कम की फिर दुहराया जाता है:—सिलंडर में वायु खिंच आर्ता है और उपर उठते हुए पिस्टन से हवा इतनी संकुचित हो जाती है कि वह गरम हो उठती है और इसी बीच में इस वायु में वल पूर्वक थोड़ा तेल डाल दिया जाता है, और वायु की गर्मी उस तेल को सुलगा देतो है। आर, तब एक विस्फोट पैदा होता है जो पिस्टन को फिर नोचे की ओर द्या देता है। यही शिक्त केंक शाफ्ट से होती हुई ट्रेक्टर के पिह्यों तक पहुँचती है।

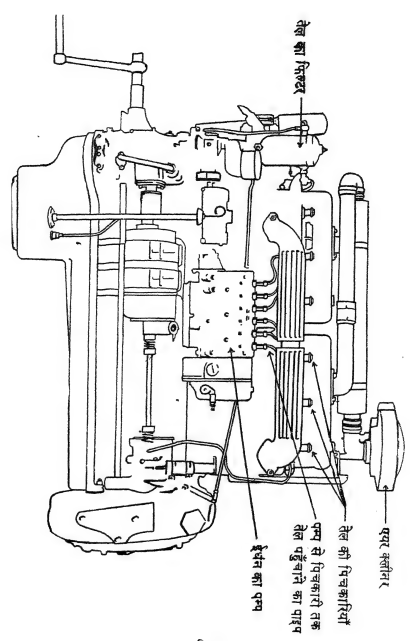
पावरीन और पेट्रोल के इन्जिनों के मुकाबले में डीजल इन्जिन चलाने में किफायत रहती है क्यांकि डीजल में ईंधन में कम खच होता है और यह चलते भी ज्यादा दिन हैं। इनकी मुख्य असुविधा यह है कि इनके दाम ज्यादा होते हैं।

जैसा कि बतलाया ही जा चुका है—डीजाल इन्जिन के सिलेंडर में वायु एक बहुत ऊँचे दबाब तक संकुचित कर दी जाती है और इसीलिये केंक शाफ्ट को घुमाना बहुत कठिन है। डीजाल आइल से चलने वाले बहुत कम इन्जिन ऐसे होंगे जो हैंडिल से चाल किये जा सकें, और सेल्फ स्टार्टर के लिये ज्यादातर बहुत शिक वाली बैटरी या कोई इसी प्रकार का यन्त्र काम में आता है। तेल की पिचकारियाँ

स्पार्कः एलग के स्थान में हर सिलेंडर के ऊपर एक तेल इंजेक्टर लगा रहता है और इस इंजेक्टर के सिरे में जो सिरा सिलेंडर के अन्दर होता है एक या अनेक छोटे-छोटे स्राख बने रहते हैं जो तेल को छोटी-छोटी बूँ दों में करके (प्रायः गैंस की ही भांति बनाकर) संकुचित वायु में बलपूर्वक डाल देते हैं। अगर इनमें से एक भी स्राख किसी कारण वन्द हो जाय या इंजेक्टर के किसी और भाग में कोई खराबी हो जाय तो तेल छोटी-छोटी बूँ दों में विभक्त नहीं होगा और गरम वायु द्वारा ठीक से नहीं सुलगेगा। जैसे अगर पावरीन ट्रेक्टर में वायु और तेल का सम्मिश्रण ठीक से नहीं होता तो गैस ठीक नहीं बनती और न चिनगारी से सुलगती है। अगर डीजल तेल भी छोटी-छोटी बूँ दों में नहीं होता तो ठीक से नहीं सुलगता है।

श्रगर इंजेक्टर में किसी तरह की खराबी पैदा हो जाय तो जाधा-रएतिया ब्राइवर को उसे ठीक करने का प्रयत्न नहीं करना चाहिये। हाँ, श्रगर सूराख कार्बन या कार्बन की ही भाँति किसी श्रन्य वस्तु से बन्द हो गये हैं तो वह उन्हें साफ करने का प्रयत्न कर सकता है। यह प्रयत्न भी एक तेज सुई से हो जो इसी हेतु खरीदी जा सकती है।

अगर यह शंका हो कि एक या और भी इंजेक्टर काम नहीं कर रहे हैं तो एक बार जाँच कर लेनी चाहिये, उसी प्रकार की जैसे कि पावरीन या पेट्रोल वाले इन्जिन में स्पार्क प्लग की होती है। इन्जिन उस रफ्तार से चला देना चाहिये जिसमें कि बिगड़े इंजेक्टर से पैंदा की हुई विषम (जो ठीक न हो) आवाज पूरी तरह से सुनी जा सके। तब तेल की लाइन का नट, जो पम्प के ऊपर होता है, च्रण भर के लिये ढीला कर देना चाहिये, इतना कि जिससे इंजेक्टर में तेल न पहुँच पाय। अगर इन्जिन में आवाज वैसे ही रहती है तो स्पष्ट हो



ंचित्र ६ डीजल इन्जिन

जाता है कि यही इंजेक्टर काम नहीं कर रहा है। अगर इन्जिन में **आवाज बद्ल** जाती है तो जाहिर^{ें} है कि इंजेक्टर श्रभी तक काम कर रहा था श्रौर तेल न पहुँचने पर ही बन्द हुश्रा। इसलिये इंजेक्टर ठीक हैं। यही जाँच हर इंजेक्टर की होनी चाहिये जब तक कि विगड़ा हुआ इंजेक्टर हाथ न आ जाय। जब खराब इंजेक्टर मिल जाय तो उसे निकाल कर 'नाजल टेस्टर' पर जाँचा जां सकता है। नाजल टेस्टर एक विशेष मशीन होती है जो इसी हेतु खरीदी जा सकती है। अन्यथा इंजेक्टर निकाल कर उसे सिलंडर ब्लाक के ऊपर रखकर उसे तेल की लाइन से जोड़ दिया जाय, तथा श्रीर इंजेक्टरों को उनके तेल पहुँ चाने का पाइप खोलकर उन्हें तेल देना बन्द कर दिया जाय ताकि इन्जिन चले नहीं। अगर अब सेल्फ स्टार्टर से इन्जिन घुमा दिया जाय तो इस इंजेक्टर में से होकर तेल निकलेगा श्रीर तब इसका काम जाँचा जा सकता है। श्रगर दो-एक ही सुराख बन्द हैं तो वह तो अवश्य ही खोल दियं जांय, अन्यथा इंजेक्टर बदल दिया जाय। अगर तेल की बौद्धार बहुत महीन बूँदों में नहीं त्राती बल्कि बड़ी बूँदों के त्राकार में या तरल रूप में त्राती है तो इंजेक्टर को बदल कर ठीक होने के लिये भेज देना चाहिये।

यदि निम्निलिखित बातों में एक भी होती है तो समभ लेना चाहिये कि शायद इंजेक्टर खराब है—

- ः १. सिलॅंडरों में खटखटाहट होती हो ।
 - २. इन्जिन आवश्यकतां से अधिक गर्मा जातां हो।
 - ३. ट्रेक्टर की शक्ति कम हो जाती हो।
 - ४. एक्सोस्ट में से काला धुत्राँ निकलता हो।
 - ४. टे क्टर ज्यादा तेल जलाने लगा हो।

इन्ही बिषयों पर इससे ज्यादा हिदायतें शायद उस किताब में मिलें जो ट्रेक्टर के साथ आतो हैं। जितना यहाँ बताया गया है उससे अधिक इंजेक्टर की जाँच या सुधार ड्राइवर को नहीं करनी चाहिये। दो या तीन कालतू इंजेक्टर सदा ही पास रहने चाहिये, तािक अगर कोई बिगड़ जाय तो उसके स्थान में दूसरा लगा कर बिगड़ा इंजेक्टर बनने भेज दिया जाय।

ईंधन का पम्प

जो तेल इंजेक्टर से सिलेंडर में जाता है उसका क्रम बड़ी सावधानी से बाँधना चाहिये। एक वडे टेक्टर में हर बार जब सिलेंडर फायर करता है तो हर सिलेंडर में ऋरीव आधे चावल के दाने के बराबर तेल की बूँद पड़ने की आवश्यकता होती है और सिलेंडर प्रति मिनट कई सौ बार फायर करता है। तेल देने के कम को बाँधने के लिये एक पम्प होता है और ऊपर के ब्योरे से मालूम हो सकता है कि डीजल इन्जिन में यह पम्प एक पेचीला यन्त्र है। इसे डाइवर को या श्रीर किसी को हरगिज न छूना चाहिये। इस पम्प को तो उसी कम्पनी के सधे मिस्त्री को दिखाना चाहिये जिससे कि वह पम्प लिया गया है। चुँकि यह पम्प बहुत दामी होता है इसिलये खराब हो जाने पर बदलने के लिये दसरा नहीं रक्खा जा सकता। किन्तु, साधारण तया, पम्प खराब होगा नहीं। बनाने वाले की हिदायतों की किताब में देख लेना चाहिये कि कितने घएटे के काम के बाद इसकी सफ़ाई इत्यादि होनी चाहिये। श्रीर उसी हिसाब से सफ़ाई इत्यादि करवा लेनी चाहिये, सबसे अच्छा यह है कि जिस कम्पनी से ट्रेक्टर खरीदा हो उसी कम्पनी के सधे मिस्त्री से पम्प की जाँच करवा लेनी चाहिये। अगर वह मिस्त्री न श्रा सके तो उचित समय पर पम्प निकाल कर जाँच के लिये कम्पनी में ही भेज देना चाहिये।

सफ़ाई

डीजल ट्रेक्टर के इंजेक्टर की जाँच तथा तेल देने की लाइन ठीक करते समय अधिक से अधिक सफाई की आवश्यकता है। अगर सम्भव हो तो इस काम के लिये एक ऐसी मेज होनी चाहिये जिसके ऊपर धातु की चादर जड़ी हो। इन्जिन के सब हिस्से धूल से बचाने चाहिये। किसी भी हिस्से को हाथ लगाते समय मिस्नी को अपने हाथों को सफाई की ओर ध्यान देना चाहिये।

डीजल ट्रेक्टर के लिये साफ तेल

डीजल तेल ट्रेक्टर में भरते समय इस बात की बहुत सावधानी रखनी चाहिये कि न्तेल बढ़िया हो और बिलकुल साफ और शुद्ध हो। यह भी अच्छी नीति है कि टंकी में डालने से पहले तेल की हर बूँद साबर से छान ली जाय। इस बात का निश्चय कर लेना चाहिये कि ड्राइवर चाहे कितना भी थका हो और कितनी ही जल्दो में हो, तेल ट्रेक्टर में छन कर ही पड़े। साबर से छानने में यह लाभ है कि अगर तेल में पानी मिला है तो पानी टंकी में नहीं पड़ेगा। डीजल तेल के पीपे, साबधानी से ढकी जगह में रक्खे जाँय और उनके ऊपर धूल न जमने दी जाय। जो बाल्टियाँ तेल भरने के काम में लाई जाँय वह भी साफ हो और उनमें भी धूल न जमने दी जाय।

सफ़ाई का इतना ध्यान रख़ना इसिलये आवश्यक है कि इंजेक्टर के कुछ छेद और पम्प के कुछ निकास इतने छोटे होते हैं कि धूल के छोटे कए से भी वह बन्द हो जायेंगे, और बन्द हो जाने पर यह हिस्सा निकलवाकर ठीक करने के लिये भेजना पड़ेगा।

सावधानी

इंजेक्टरों की जाँच करते समय चाहे "नाजल टेस्टर" से हो

या ट्रेक्टर से जोड़ कर हो, हाथ और मुँह तेल की उस बौछार से वचाकर रखने चाहिये जो इंजेक्टर के सूराखों से आ रही है। देखने में तो यह बिलकुल मामूली सी दीखती है किन्तु यह बौछार इतनी तेजी और शिक्त से आती है कि अगर हाथ से छू जाय तो उसमें गहरे छेद कर देगी।

यह देखने के लिये कि तेल की बौछार इंजेक्टर से ठीक प्रेशर यानी शिक्त से त्रा रही है या नहीं, नाजल टेस्टर में एक पैमाना लगा रहता है। हर प्रकार के इंजेक्टर के लिये ठीक प्रेशर यानी शिक्त विभिन्न होती है, और यह बात बनाने बाले की हिदायतों की किताब से माल्स हो सकती है।

साधारण देखभाल और सँभाल

तेल बदलने, चिकनाई देने तथा पानी डालने इत्यादि के सम्बन्ध म जितनी बात पावरीन ट्रेक्टर के लिये जारुरी हैं प्रायः वही यहाँ भी लागू होती हैं। इस लिये उनको पढ़कर उन पर चलना चाहिये। डीजल ट्रेक्टर में यह और भी अधिक आवश्यक है कि बनाने वालें की हिदायतों की किताब पढ़ी जाय और समभी जाय। यह किताबें हमेशा अंग्रेजी में लिखी रहती हैं; फिर भी ट्रेक्टर-मालिक को किसी अंग्रेजी जानने वाले व्यक्ति से कुछ आवश्यक हिस्से समभ लेने चाहिये; जैसे ट्रेक्टर को ठीक तरह से चालू करना, रोकना तथा उसकी देखभाल। यद्यपि इस किताब में दी गई बातें लाभदायक हैं तो भी यह हिदायतें सामान्य हैं और सभी ट्रेक्टरों पर लागू होती हैं और ब्राइवर के लिये जिस ट्रेक्टर को वह चला रहा है उसकी विशेषताएँ और उसके विषय की विशेष हिदायतें जाननी चाहिये।

नीचे कुछ हिदायतें दी जाती हैं जो ध्यान में रखने योग्य हैं श्रीर सभी डीजल इन्जिनों में लागू होती हैं।

- १. इन्जिन को साफ़ रक्खो।
- २. जिन स्थानो में चिकनाई देने की त्रावश्यकता है उनकों चिकनाई की त्रोर विशेष ध्यान दो।
- हमेशा उसी प्रकार के ठीक तेल ख्रौर चिकनाई का प्रयोग
 करो जिसको कि वनाने बालों ने बताया है।
- ४. जो हिस्से बदलने पड़े या जो नये हिस्से यानी स्पेर पाट लगाने पड़े वह ट्रेक्टर बनाने वालों के ही बनाये हों।
 - ४. सब बोल्ट श्रौर नट कस कर रक्खो।
- ६. इस बात का ध्यान रक्खों कि जिस लाइन से तेल टंकी से श्राता है उसमें, श्रीर ईंधन पम्प से इंजेक्टर में, हवा न हो। इस-लिये उस लाइन में जितने जोड़ है उन्हें कस कर रक्खो।
- ७. इन्जिन के तेल की रोज जाँच करो; अगर सतह नीची है तो और तेल भर दो। जिस तरह पावरीन ट्रेक्टरों में तेल पतला हो जाता है उस तरह डीजाल ट्रेक्टरों में नहीं होता, और होता भी है तो उस हद तक नहीं जिससे कि ट्रेक्टर को हानि पहुँचे, फिर भी, उसकी जाँच अवश्य होनी चाहिये और हर सौ घएटों के या उतने घएटों के काम के बाद जितने भी हिदायतो की किताब में दिये हैं, तेल बदल दो।
- इ. हिदायतों की किताब के अनुसार रोज पम्प की चिकनाई की जाँच करो।
- ध. जहाँ भी चिकनाई देने वाले तेल के लिये छिन्नयाँ लगी हों उनको साफ करो श्रीर हिदायतों की किताब के श्रनुसार बदल दो।
- १०. वाल्वों, उनके स्प्रिगों तथा टेपिटों का ध्यान रक्खो श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर वाल्व प्राइन्ड करवा लो। शुरु में तो शायद इन जाँचों के लिये मिस्त्री बुलाना पड़ेगा।

११. रेडियेटर में पानी को उवलने न दो। पावरीन ट्रेक्टर में, जब तक कि वार-बार ऐसा ही न हो, ज्यादा हानि नहीं पहुंचेगी। किन्तु डीजल ट्रेक्टर के लिये यह शार्तिया हानिकारक होगा।

१२. इन्जिन को न दौड़ास्रो।

- १३. तेल के प्रेशर नापने के पैमाने पर नजर रक्खो और अगर और भी कोई पैमाने हैं तो उनकी भी जाँच करो और देखो कि हिदायतों की किताब के अनुसार यह ठीक हैं या नहीं।
- १४. समयानुसार इन्जिन को एक कपड़े से पींछ देना चाहिये, किन्तु जूट या और बालों वाला कपड़ा न हो क्योंकि उसके रेशे तेल या इन्जिन में चले जा सकते हैं।
- १४. जब ट्रेक्टर ढ़ाल में चलता हो तो ढाल में आने से पहले ही उसे नीचे गियर में डाल दो और जब वह ढाल में उतर रहा हो उस समय क्रच न छुओ। अगर ट्रेक्टर ज्यादा तेज चल रहा हो तो उसकी रफ़्तार कम करने के लिये ब्रेक की मदद लो।
- १६. अगर रेडियेटर का पानी बार-बार उबल जाता है या एकसोस्ट से काला धुआँ निकलता है तो जब तक मिस्त्री उसे देख न ले तब तक ठीक करने की कोशिश न करो।

ट्रेक्टर चाल करना

डीजल ट्रेक्टर पेट्रोल से नहीं चाल किये जाते। इसलिये सफाई करने के काम में लाने के अतिरिक्त पेट्रोल को हरगिज और किसी काम में नहीं लाना चाहिये।

डीजल ट्रेक्टर चाल् आसानी से हो जाना चाहिये। विशेष कर यदि उसमें बैटरी और सेल्फ स्टार्टर लगे हैं। अगर यह भी नहीं हैं तो जो कोई भी यन्त्र बनाने वाले लगायेंगे वह संतोष-जनक होना चाहिये। ऋगर वह चालू नहीं होता तो निम्न कारणों में से शायद कोई कारण होगा—

ं १. तेल इंजेक्टरों तक न पहुँच रहा हो। इसको ठीक करने के लिये नीचे लिखी बातों की जाँच करो।

श्र टंकी में तेल है या नहीं।

व तेल को खींचने वाला (तेल देने वाला नहीं) पम्प काम कर रहा है या नहीं। अगर तेल आकर्षण-शिक्त से चूसा जाता हो यानी अगर तेल की टंकी इंजेक्टरों के ऊपर लगी है तो यह पम्प टेक्टर में नहीं होगा।

स तेल चूसने वाले पाइपों के नट श्रौर जोड़ ढीले तो नहीं हो गये।

- द तेल चूसने वाले पाइपों में हवा तो नहीं चली गई।
- २. इन्जिन शायद बैटरी के ज्यादा कमजोर हो जाने की वजह से काफ़ी तेजी से नहीं घूम रहा है।
- 2. वायु बाहर खिंच आने के सबब से, सिलेंडर में द्वाव कम हो गया हो और इसका कारण यह है कि या तो पिस्टन घिस गये हैं या सिलेंडरों और पिस्टनों में चिकनाई बिलकुल सूख गई है, या वाल्व ठीक से बन्द नहीं होते और वायु संकुचित होने के बदले निकल आती है। अगर इन खराबियों के सबब से इन्जिन चाल नहीं होता तो मिस्नी को बुला कर ठीक करवा लेना चाहिये।
- जैसे पहले बतला दिया गया है, शायद इंजेक्टरों में खराबी हो। इंजेक्टरों की जाँच करा लेनी चाहिये।

गैस्केट श्रीर तेल की सीलें

गैंस्केट और तेल की सीलें जोड़ों में काम आती हैं और बीच

में इसिलिये डाली जाती हैं जिससे जोड़ पूरी तरह से बन्द रहे, और यह गैस्केट और सीलें एक प्रकार के काग़ की बनती हैं। जोड़ों के नट सदा कसे रहने चाहिये और अगर पानी या तेल चू रहा हो तो फ़ौरन नये गैस्केट लगा देने चाहिये। सिलेंडर हैड और सिलेंडर ब्लाक के बीच में जो गैस्केट होता है वह एक विशेष प्रकार का होता है जिससे यह सिलेंडर के अन्दर की गर्मी से जले नहीं। सिलेंडर हैड के नट हमेशा कसे रहने चाहिये।

टाइमिंग

टाइमिंग के बारे में जो कुछ भी मालम करना हो वह हिंदायतों की किताब से मालूम हो सकता है और अगर टाइमिंग के गलत हो जाने की आशंक। है तो सबसे अच्छा यह है कि किसी मिस्नी को बुलाकर दिखा दिया जाय। टाइमिंग के बिगड़ जाने की बहुत कम सम्भावना होती है।

साधारण बातें

डीजल इन्जिन वाले और पावरीन इन्जिन वाले ट्रेक्टरों में खास फर्क उनके तेल को शिक्त में बदलने की विधि में है। बाकी सभी बातें जैसे तेलों का बदलना, पानी डालना, वराबर चिकनाई देना तथा ट्रेक्टर और ईंधन दोनों को साफ रखना आदि, दोनो ही में लागू होती हैं। जिनके पास पावरीन ट्रेक्टर है उनको डीजल वाले और जिनके पास डीजल ट्रेक्टर है उनको पावरीन वाले के बारे में लिखे गये अध्याय भी पढ़ लेने चाहिये।

ज्यादातर डीजल ट्रेंक्टर कैटर-पिलर नमूने के होते हैं और पहियों के बजाय ट्रेंकों पर चलते हैं। कई दिनों के काम करने के बाद यह ट्रेंक ढीले हो जाते हैं सो कस देने चाहिये और इनको कसने की विधि हिदा-यतों की किताब में मिल जायगी; और ड्राइवर इनको कस सकता है। श्रगर ट्रेक्टर ठीक तरह रक्खा जाय श्रीर श्रच्छी तरह उसकी संभाल हो, देखभाल हो, तो एक समय में देर तक काम कर सकता है। श्रगर दो ब्राइवर हों तो बीस घंटे भी श्राप ट्रेक्टर से काम ले सकते हैं।

इस देश में गाँव शहर से बहुत दूर होते हैं, इसिलये कई बार ट्रेक्टर विगड़ने पर सधे मिस्री को बुलाना कठिन होता है। मगर यह सम्भव है कि हर तीसरे महीने मिस्री को बुलाकर ट्रेक्टर की जाँच हो जाय और वह उसकी ठीक रिपोर्ट दे दे। इस प्रकार थोड़ा खर्च तो अवस्य होगा, मगर इससे लाभ बहुत होगा।

अध्याय ५

ट्रेक्टर के लिये एक अच्छा ड्राइवर

एक अच्छे ड्राइवर का काय दो हिस्सों में विभाजित होता है-पहला यह कि ट्रेक्टर और उसके श्रोजारों की हिफाजत श्रीर श्रच्छी तरह देखभाल, त्र्यौर दूसरा यह कि ट्रेक्टर को चलाना त्र्यौर उसके श्रौजार को इस प्रकार लगाना कि वह समय श्रौर तेल की किकायत करते हुए खेत को बढ़िया बना दे। पहली श्रेणी को तो ट्रेक्टर के मालिक को पूरी तरह जानने की आवश्यकता नहीं है। अगर ड्राइवर को मोटरकार या ट्रक चलाने में यथेष्ट अनुभव रहा है और उसे जिस मशीन को वह चला रहा है उस मशीन-विशेष की उचित देख-भाल श्रीर रखने की समभदारी है, श्रीर इसके साथ ही, वह ईमानदार श्रीर परिश्रमी व्यक्ति है, वह स्वयं ट्रेक्टर और श्रौजारों की देख-रेख कर सकेगा, और यह काफ़ी होगा यदि मालिक इस बात का आश्वासन दिलाता है कि ट्रेक्टर लाग-बुक की (जिसके लिये इस अध्याय के श्रन्त में हिदायतें दी गई हैं) बराबर बुाइवर द्वारा देख-रेख करवायेगा श्रीर कि वहाँ जिन कर्तव्यों का जिक किया गया है वह वास्तव में पूरे किये जाते हैं। इसके ऋतिरिक्त ट्रेक्टर के साथ एक हिदायतों की किताब दी जायेगी और इसे मालिक को पढना और समभना जरूरी

है और वह इस वात का इतमीनन कर लें कि ट्रेक्टर के दिन रोज के व्यवहार सम्बन्धी हिदायतों की पूर्ति सावधानी से की जाती है। अगर हिदायतों की किताव प्राप्य न हो या अगर ब्राइवर या मालिक के लिये उसे उचित रूप से सममना मुश्किल हो, तो इस किताब के पहले दो और तीन अध्यायों में दो गई सूचना शायद काकी होगी। इसलिये जहाँ तक ट्रेक्टर ब्राइवर के कार्यों के पहले हिससे का सवाल है, यानी ट्रेक्टर और औजारों की देख-भाल और सँभाल, यह काकी है अगर मालिक निम्न वातों पर ध्यान हैं।

- (१) इस बात का इतमीनान कर ले कि ड्राइवर ट्रेक्टर लाग-बुक को इस अध्याय के अन्त में दिये गये मज़मून के अनुसार रोज-रोज भर लिया करता है।
- (२) बनाने वाले की हिदायतों की किताब पढ़ता है श्रीर कोशिश करता है कि ब्राइवर इस की मुख्य वातों को समभ ले—जैसे, किस प्रकार का तेल इन्जिन, गियर वाकस, ग्रांसमिशन श्रादि में इस्तेमाल किया जाय, किन जगहों में चिकनाहट काम में लाई जाय; श्रीर उस ट्रेक्टर-विशेष के बारे में श्रन्य सवालात।
- (३) क्या ट्रेक्टर और श्रीजारों की हर महीने किसी जानकार मिस्नी द्वारा, (विशेषकर उस कम्पनी के मिस्नी द्वारा जहाँ से ट्रेक्टर मोल लिया गया है) बरावर जाँच को गई है। ट्रेक्टरों में जो खरावियाँ श्रा जाती हैं वह बनाने वालों का नहीं बल्कि ब्राइवरों की गलितियों से होती हैं श्रीर इस बात को याद रखना चाहिये

अब ट्रेक्टर ड्राइवर के कार्यों के दूसरे हिस्से को देखें।

ट्रेक्टर में अरेजारों को इम प्रकार लगाकर चलाना कि जिस भूमि के लिये वह लगाये गये हैं वह समय और तेल की बर्बादी के बिना बढ़िया तरीके से तैयार हो जाय। यह और भी कठिन काम है और इस कितता के कारण पहले अध्याय में वता दिये गये हैं। किसी भी मालिक या ब्राइवर के लिये यह निर्धारित करना मुश्किल है कि कोई श्रीजार ठीक प्रकार काम कर रहा है या नहीं जब कि वह श्रीजार उसके लिये निपट नई चीज है। यह एक दम जरूरी है कि ट्रेक्टर मालिक श्रीर ब्राइवर ट्रेक्टर का चलाया जाना श्रीर श्रन्य व्यवहारिक प्रदर्शन देख लें श्रीर देखने का कोई मौका न खोयें। श्रगर ट्रेक्टर मालिक ब्राइवर को किसी श्रन्छे शिचण स्कूल में भेज सके तो बहुत श्रन्छा है श्रीर श्रगर वह स्वयं ही जा सके तो श्रीर भी श्रन्छा है। एक श्रनाड़ी ब्राइवर एक एकड़ जमीन जोतने में पाँच या छ घंटों की श्रीर श्राठ नौ गेलन तेल की बर्वादी कर देगा श्रीर उसी जमीन को एक श्रन्छा ब्राइवर एक या दो घंटे में, दो या तीन गेलन तेल से ही जोत लेगा

श्रागे के श्रध्यायों में कुछ ऐसे से श्रीजारों के काम के विषय में कुछ बताया गया है जो ट्रेक्टर के साथ प्रति दिन काम में श्राते हैं जितना भी एक इस प्रकार की पुस्तक में सम्भव हो सका है। किन्तु इनको पढ़ने के बाद भी यह बहुत श्रावश्यक है कि एक श्रनुभवी ट्रेक्टर बृाइवर व्यवहारिक प्रदर्शन को देख ले।

ब्राइवर में क्या गुण होने चाहिये

(१) यह सलाह अच्छी है कि यद्यपि एक ही आदमी ट्रेक्टर की देख-भाल और काम के लिये वहीं जिम्मेदार हो फिर भी दो या तीन आदमी को शिचा दे दी जाय। वहुत यह देखा गया है कि एक फालतू आदमी का होना भी सुविधाजनक होता है क्योंकि इससे ट्रेक्टर से ज्यादा देर तक काम लिया जा सकता है, और अगर एक ही ऐसा आदमी है कि जो ट्रेक्टर चला सकता है तो अवश्य ही घमण्डी हो जायगा और वह यह सोचने लगेगा कि मेरे बिना तो

काम चल ही नहीं सकता। श्रीर ऐसा सोचते ही उसके श्रालसी हो जाने की श्राशंका

- (२) जहाँ ट्रेक्टर काम कर रहा है ड्राइवर भी वहीं का रहने वाला होना चाहिये।
- (३) चूं कि ट्रेक्टर का काम काफ़ी मुश्किल है इसलिये ड्राइवर को तगड़ा होना चाहिये, नहीं तो वह जल्दी ही थक जायगा।

ड्राइवर स्वाभाव से ही मेहनती हो। ड्राइवर को मजादूरी देने के मामले में कंजूसी नहीं करनी चाहिये। यह अच्छा है कि एक अच्छे ड्राइवर को ज्यादा मजदूरी दी जाय, बनिस्वत इसके कि कम तनखा का अनाड़ी ड्राइवर हो, एक अनाड़ी काम तो खराब करेगा हो मगर ट्रेक्टर को भी बिगाड़ कर रख देगा।

बोनस-रीति

अच्छे काम के लिये किसी तरह का बोनस देने की रीति शुरू कर देना भी अच्छा है। ज्यादातर तो यह यूँ दिया जाता है कि प्रति एकड़, जिसको कि छाइवर जोतता है, उसको वेतन के अतिरिक्त थोड़ी और मजदूरी दे दी जाती है। किन्तु यह बहुत अधिक संतोष-जनक विधि नहीं है, क्योंकि भिन्न प्रकार के काम जैसे जुताई, हैरो की जुताई और किल्टवेटर की जुताई के लिये बोनस की दर भिन्न करनी पड़ती है और बहुधा जमीन को नापना भी एक मुश्किल काम होता है। ब्राइवर को भी यह लालच हो जाता है कि वह मामूली काम करे जिस से कि वह अधिक एकड़ काम कर सके। इससे कहीं अच्छी विधि यह है कि न्यूनतम घएटे निर्धारित कर दिये जायें जितना कि प्रति माह ट्रेक्टर को चलाना हो—महीने के बीस दिन, आठ घएठे रोज के हिसाब से, महीने में काम के एक सौ साठ घएटे, या जितने भी मालिक उचित समसे। इन घएटों के अतिरिक्त जितना भी डाइवर

काम करे उसको प्रति घएटा नियत भाव से वोनस मिलना चाहिये। इससे इसको ट्रेक्टर की भी देख भाल अच्छी तरह करने के लिये उत्साह मिलेगा, क्योंकि अगर ट्रेक्टर बराबर खराब होता रहेगा तो। बुाइवर ज्यादा काम नहीं कर सकेगा और न बोनस ही बना सकेगा।

यह कहा जा सकता है कि काम करने के जो घएटे सुकाये गये हैं वह बहुत थोड़े हैं। किन्तु व्यवहार में यह पाया जायगा कि दर असल बात उल्टो है और केवल एक अच्छा हो ब्राइवर अपने ट्रेक्टर से इतना काम ले सकता है। कोई भी त्रादमी बरावर एक दिन में अधिक से अधिक आठ घएटे ट्रेक्टर चला सकता है। यह भी कहा जा सकता है कि घरटे बढ़ाने के लिये ड्राइवर फजूल ही ट्रेक्टर की चलता रक्खेगा और काम में समय वर्बाद करके ज्यादा से ज्यादा घरटे लगा देगा। ऐसा होना सम्भव है। यह ट्रेक्टर के मालिक का या उसके जमीन के संरचक का कत्तव्य है कि वह इसकी श्रौर इस तरह की और बातों की भी जाँच करें और उत्त पर निगाह रक्खं। जब तक यह एक विशेष कार्य में समय का अन्दाज कर और इस प्रकार ड्राइवर पर नियन्त्रण नहीं रख सकेंगे तब तक तो ड्राइवर अपना काम ठीक से करेगा ही नहीं। यह तो निश्चय है कि ट्रेक्टर के मालिक को या भूमि-संरत्तक को जमीन के काम के विषय में, श्रीर हर कार्य में, कितना समय लगना चाहिये श्रीर कार्य कैसे होना चाहिये, इत्यादि बातों की उतनी ही जानकारी होनी चाहिये जितनी कि ड्राइवर को है, नहीं तो उन्हें अपने आप को ड्राइवर के ही हाथों में छोड़ देना पड़ेगा। यह तो एक छोटी सी व्यवहारिक बात है जो तिजारत में हर जगह ही काम आती है।

यहाँ पर श्रव थोड़ा सा उन किसानों पर भी ध्यान देना है जो श्रपनी जामीनों से दूर या श्रलग रहते हैं। ऐसे बहुत से जमींनदार तथा श्रीर लोग हैं जिन्हों ने श्रपने फ़ार्म खोल लिये हैं, श्रीर उनमें ट्रेक्टरों से काम लेते हैं। यह ावचार तो बहुत ही उत्तम है, किन्तु यह भी निश्चय है कि अगर यह लोग अपने फार्मों से मीलों दूर, शहरों ही में, रहना चाहते हैं और अगर फार्म में रहते भी हैं तो उसके कामों में दिलचर्सी न लेते, तो भी वह खेती में ट्रेक्टर से उतना फायदा नहीं उठा सकते जितना कि उठाना चाहिये। अगर फाम से उनकी अनुपस्थित अनिवार्य है, तो उनको एक भरोसे का मैनेजर रावना चाहिये। मगर मैनेजर या संरच्चक कितना भी भरोसे का क्यों न हो, फार्म के मालिक को स्वयं, कम से कम, इतना जानना आवश्यक है कि ट्रेक्टर को कितना और किस श्रेणी का काम करना चाहिये तथा ट्रेक्टर की सँभाल के लिये कौन-कौन बातें आवश्यक हैं। ट्रेक्टर की लाग वुक

इसको श्रवश्य रखना चाहिये । यह ड्राइवर के पास रहती है, इसकी जाँच मालिक या मैनेजर को प्रति दिन कर लेनी चाहिये। लाग-बुक की जिल्द मजबूत हो, इसे लकड़ी के बाक्स या थैली में रक्खें ताकि गन्दी न हो।

इसका पहला पेज इस प्रकार से भरा जाय :—

ट्रेक्टर की किस्म—— मालिक का नाम और पता

इन्जिन का नम्बर——

हौर्स-पावर (१) बेल्ट (२) ब्रौवार ट्रेक्टर खरीदने की तारीख
टायर की साइज (१) अगले (२) पिछले लाग बुक के शुरू करने

टायर का प्रेशर (१) त्र्याले (२) पिछले की तारीख़ टायर पानी से भरा या नहीं, भरने का लाग बुक के ख़त्म होने तारीख़ की तारीख़

ट्रेक्टर डोलर का नाम और पता

ट्रेक्टर के साथ का श्रीर सामान, मसलन हैड़ोलिक लिक्ट, बैटरी, इत्यादि

कापी के मुख्य भाग में निम्न प्रकार से लाइनें खींच ली जायें

काम का हिसाब

मुस्सात आ	हिसाब और ट्रेक्टर की खराबियाँ आहि	अधिकतर पेजों में तो इसी प्रकार की लाइन हों। आखिर के चार-पाँच पेज छोड़ देने चाहिये जिसमें कि ट्रेक्टर को प्रीक कमने हत्याहि के बारे में या कोई बीर बार जिससा बार्ड के जिस से प्राप्त हैं
	र्यास	जिस
चिकनाई देने वाले तेल का खर्च	एयर हिब्रोलिक स्कीनर तिफट	चाहिये
ले तेल	एयर क्षीनर	थ्रोड़ देने
देने व	एकस्तल	व पेज
चकनाई	गियर बाक्स	5 चार-प
	थ, जि	ज़िर वे
ईधन का खर्च	पेट्रोल पावरीन इंजिन गियर पिछला था डीजल	हों। आ
इधन	ات البيد الماد	ी लाइन रेग लाव
मिट्टी	अ स	कार व
कितने	मो हो ज्या मार्च मार्च	तो इसी प्र परे में आ
कितने	मंदों तक कामिकिया	स् पेजों में
	क ् रिक	अधिकर इकाने द
	मार्था है	क्रे युव

क। ठाक करान इत्यादि क बार म या काइ श्रार बात लिखना चाहुँ तो लिख लें । श्राखिर में एक पेज तेलों के बदलने का हिसाब रखने के लिये होना चाहिये । चूँकि तेल तब बदला जाता है जब ट्रेक्टर एक परिमित घंटे तक काम कर चुकता है इसलिये यह हिसाब घन्टों के श्रनुसार रक्खा जायेगा !

	रेडियेटर २०० घंटों के बाद		०४४०	o x 8 8		0 30 00 00		%%% %%% %%% %%% %%% %%% %%% %% %% %% %%
तेलों अर्थ पानी के बदलने का हिसाय	एयर क्षीनर ४० घंटों के बाद		००४६४	0 8	87 87 83	\$\$ \$\$	3888	30000
	पिछला एक्सल १२०० घंटों के बाद	***************************************	०४४४	o		38%		· 0 88 8
	गियर बाक्स ६०० घंटों के बाद		n %	9888		9888	3888	3806
	इन्जिन ४० घंटों के काम के बाद बदला जाता है		१३१० (घंटे)	0 w 2	रू इड्ड	\$ 88	4888	33 35 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
		(नमूना)	जब पिछल बदलाव हुम्या	श्रगला बद्लाव होना चाहिय	जब बद्ला गया	अगला बद्लाव होना चाहिये	जन बद्त गया	अगला बद्लाव होना चाहिये
	तारीख							

यह साफ़ हो जाना चाहिये कि यह चार्ट किस तरह रक्खा जाता है। जो संख्या दी गई है वह ट्रेक्टर के काम के घंटों का जोड़ है और यह काम के हिसाब के उस खाने से लिये हैं जिस का नाम है "किनने घंटों तक काम किया"।

कितने घंटों के बाद किस विशेष हिस्से का तेल बदला जायेगा, यह तो ट्रेक्टर की बनाबट पर निर्भर है।

यह जो दिये गये हैं यह फोर्डसन पावरीन ट्रेक्टर के हैं। श्रीजारों की सूची।

श्राखिरी पेजों में एक पेज श्रीज़ारों की सूची के लिये होना चाहिये। यह सूची उन श्रीज़ारों की है जो ट्रेक्टर के साथ होती हैं। यह इस प्रकार बननी चाहिये:—

ः जून
>

ड्राइवर के दस्तखत

अध्याय ६

विभिन्न प्रकार के श्रौज़ार, उनके भाग तथा उनकी देखभाल

्रेक्टरों के साथ काम में लाने के लिये जो आँजार बने है यह पाश्चात्य देशों के लिये बने हैं और जैसे पहले भी कहा जा चुका है यहाँ के किसानों के लिये एक दम नई वस्तु हैं।

मोल्डबोड हल

सब से पहला और सब से आवश्यक औजार, जिस पर हर प्रकार की जुताई निमर है, हल है। सब से प्रचित्त मोल्डबोर्ड हल है। यह हल जब चलता है तो भूमि में एक गड्ढा खोद देता है इसको फरो कहते हैं, यह फरो हल के उस हिस्से से खोदा जाता है जिसको मोल्डबोर्ड कहते हैं। और इसिलिये जिस हल को एक फरो वाला हल कहते हैं उसमें एक ही मोल्डबोर्ड होता है और एक ही फरो खुदता है। दो फरो वाले हल में दो मोल्डबोर्ड होते है और दो फरो खुदता है। साधारण काम के लिये बने हलों म सब से बड़ा मोल्डबोर्ड हल शायद पाँच फरो वाला मिले और इसको खींचने के लिये करीब चार्लास ड्रीइबार हौर्स पावर वाले ट्रेक्टर की आवश्यकता होगी।

हौर्स पावर के विषय में यहाँ यह वता देना उचित है कि हौस

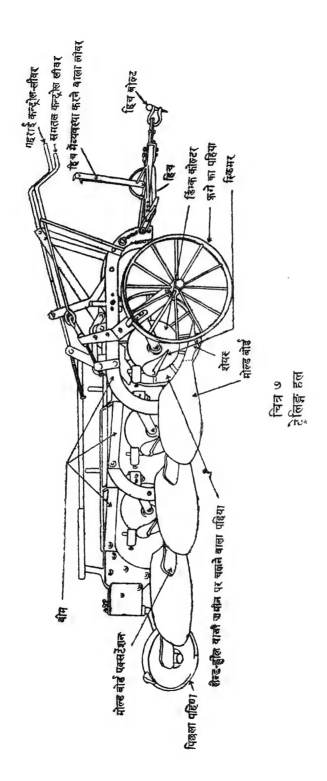
पावर का घोड़े की शक्ति से कोई सम्बन्ध नहीं-इन्जिन जो शक्ति पैदा करता है वह हिस्सों में (या एकांकों में) विभाजित कर दी जाती है और सरलता तथा आसानी के लिये उन हिस्सों को हौर्स पावर कहते हैं। इन्जिन जो शक्ति पैदा करता है और सीधे एहँचाता है, जैसे पूर्ली को या पावर टेक आफ को, वह उस शक्ति से अधिक है जो रेक्टर बोभा खींचने के काम में ला सकता है क्योंकि जो शक्ति वोभा खींचने के काम त्राती है वह सीधे ती पहुँचती नहीं, वह ट्रान्स-मिशन, पहियों श्रीर भूमि को होती हुई पहुँचती है श्रीर इस क्रम में इसका कुछ हिस्सा नष्ट हो जाता है। इसलिये कहा जाता है कि ट्रेक्टर कुछ वेल्ट (या ब्रेक) हौर्स पावर पैदा करता है जो पुली, पावर टेक आफ, इत्यादि, के लिये पैदा होती है और दूसरी शिक होती है जो ड़ौबार हौर्स पावर कहलाती है जिसको ेक्टर डौबार में बँधे हुए वोमें को खींचने के काम में लाता है। सामान्य तया बेल्ट हौर्स पावर ड़ौवार से प्रायः २४ प्रतिशत ऋधिक होगी। मसलन जो ट्रेक्टर २८ वेल्ट होर्स पावर का होगा वह प्रायः २१ डोबार होर्स पावर पैदा करेगा (अगर पावरीन ट्रेक्टर है तो इतना फर्क होगा, डीजल ट्रेक्टर में इतन । फर्क नहीं होता ।

श्रव मोल्डवोर्ड हल के विषय में फिर श्राते हैं। श्रिधकतर भारत-वर्ष के कियानों को तीन फरो वाला हल मिलेगा, जो इच्छानुसार पीछे के बीम श्रीर मोल्डवोर्ड हटा देने से दो फरो वाला बनाया जा सकता है, यह हल दो प्रकार के होते हैं, ट्रेलिंग हल जो श्रपने पहियों पर चलता है श्रीर ट्रेक्टर के पीछे खिंचा चला जाता है श्रीर मांउटेड हल जो टेक्टर में ही लगाया जाता है।

ट्रेलिंग हल

ट्रेलिंग हल में आगे दो बड़े पहिचे होते हैं और एक छोटा पीछे

; .



होता है। यह छोटा पहिया उस फरो के अन्दर चलता है जो तीसरे या आखिरी मोल्डवोर्ड से बनता है। यह ट्रेक्टर से केवल एक फन्दे (हिच) से जुड़ा रहता है। साथ में यह जो हलों की तस्वीर दी जाती है उन से हलों के विभिन्न हिस्सों के नाम समम्म लेने चाहिये।

यह तो साफ ही हो गया होगा कि आवश्यकतानुसार हल को काम में लात समय करो कि गहराई और चौड़ाई में बदलाव किया जा सकता है। फ़रों की चौड़ाई तो उस दुरी पर निर्भर होगी जिस पर मोल्डवोर्ड लगे हैं और यह दूरी बीमों द्वारा निर्धारित होती है क्योंकि मोल्डबोर्ड बीमों पर लगे रहते हैं-चित्र ७। एक तीन फरो वाले हल में फरो की चौड़ाई सामान्य तथा १० इंच होती है जो कभी-कभी १२ इंच तक वढाई जा सकती है। इसकी बढ़ाने के लिये बीमां को १२ इंच की दूरी पर लगा दिया जाय । इस दुरी को बदलने की रीति हिदायतों की किताव में (जो हल के साथ त्राती है) मिलेगी। जब फरो की चौड़ाई १० इंच है तो तीन करो वाला हल एक समय में तीस इंच चौड़े दकड़े को जोतेगा। जब फरो की चौड़ाई १२ इंच है तो एक ही वक्त ३६ इंच चौड़ा टकड़ा जुत जायगा। अगर जमीन हल्की है, जोतने में आसान है, तो मानी हुई बात है कि फरो को १२ इंच की दूरी ही पर रखना किफायत शारी है वशर्ते ट्रेक्टर बोभ को आसानी से खींच सकता है। ट्रेक्टर वोक्त को तभी आसानी से खींच सकता है जब जमीन हल्की हो और ज्यादा गहरा खोदने की त्रावश्यकता न हो। इस प्रकार की सब स्थितियों में पहली जरूरी बात यह है कि काम बढिया हो इसलिये उत्तम तो यह है कि जरा ज्यादा समय श्रीर तेल लग जाय मगर काम श्रच्छा हो बजाय इसके कि कम खर्ची तो हो मगर काम बुरा हो।

दो या तीन फरो वाले हल में, और उससे भी बड़े हलों में भी, दो हस्थे होते हैं एक तो गहराई में व्यवस्था यानी अदलाव बदलाव करने के लिये होता है और इसका नाम गहराई कन्ट्रोल लीवर होता है और दूसरा समतल करने के लिये होता है जिसका नाम समतल कन्ट्रोल लीवर है। ये हैंडिल या तो चूड़ियों वाले होंगे इसलिये इच्छा-नुसार वदलाव करने के लिये इनको घुमाना पड़ेगा, या लीवर दूसरे प्रकार के हो सकते हैं अपेर वदलाव करने के लिये इनको रेचेट पर उपर या नीचे खींचना पड़ेगा।

गहराई व्यवस्थित करने वाले हत्थे का काम यह होता है कि वह मोल्डवोर्ड और बीमों की उँचाई को हल के दो मुख्य पहियों के एक्सल के सम्बन्ध में परिवर्तित कर देता है। चूँ कि हल इन दो पहियों पर चलता है इसिलये इन पहियों को जोड़ने वाला एक्सल हमेशा जमीन से एक खास उँचाई पर स्थित रहेगा। अब अगर मोल्डबोड और बीम एक्सल से सम्बन्धित उँचाई से नीचे कर दिये जायेंगे तो मोल्डवोर्ड भूमि के और निकट आ जायेंगे और ज्यादा गहरा फरो बनायेंगे और अगर मोल्डबोर्ड और एक्सल से सम्बन्धित उँचाई से उँचे कर दिये जायेंगे तो फरो कम गहरे होंगे। यह बदलाव गहराई को व्यवस्थित करने वाले हत्थे से की जाती है। यह अदलाव-बदलावने ठीक-ठीक किस प्रकार से होता है यह तो हल का ही अध्ययन कर से समक्षा जा सकता है, यहाँ पर तो इस अदलाव-बदलाव का असर क्या होगा, यही मालूम कर लेना काफी है।

साधारएतः ट्रेलिंग हल में जो दूसरा हत्था पाया जाता है वह सम-तल या बराबर करने वाला लीवर होता है। चूँकि तीनों करों में से सबसे आगे वाला करो एक्सल से सबसे ज्यादा नजदीक होता है इस लिये गहराई व्यवस्थित करने वाले हत्थे का सबसे ज्यादा असर इसी पर होता है, और तीसरे या पीछे वाले पर सबसे कम असर होता है। इसको ठीक करने के लिये बराबर करने वाला हत्था लगा रहता है जो पीछे वाले करो की गहराई को बदल कर सब करों को बराबरी पर ले आता है। जब ये हत्थे काम में लाये जाँय तो गहराई व्यवस्थित करने वाला हत्था पहले घुमा कर सामने वाल करो की गहराई ठीक कर ली जाय और तब बराबर करने वाला हत्था घुमाया जाय। एक बार तीनों मोल्ड-वोडों की गहराई स्थिर हो जाय और वह एक ही गहराई के करो बनाने लगे तो इच्छानुसार किर करो की गहराई और चौड़ाई इसी प्रकार बढ़ाई और घटाई जा सकती है किन्तु जुताई में यह आवश्यक है कि सब मोल्डवोर्ड, जितने भी वह हों, एक ही गहराई और चौड़ाई के करो बनाते हों। ट्रेक्टर की जुताई में यह बात बहुत ही आवश्यक है, और अगर हल में यह बदलाव करने और उसको स्थिर करने की विधि ठीक से समक्त में न आये तो ट्रेक्टर को काम में लाकर सीखने का प्रयत्न करना चाहिये और जब तक ठीक फल न निकले तब तक कोशिश करते रहना चाहिये क्यों कि अगर एक करो दूसरे से ज्यादा गहरा या चौड़ा है तो जमीन में जुताई एक समान नहीं होगी, असंतोष-जनक काम होगा साथ ही ट्रेक्टर में बोमा बढ़ जायगा तथा समय और तेल वर्बाद होगा।

कभी-कभी तीसरे या पिछले पहिये के ऊपर एक और मोड़ होता है। यह तीसरा पिहया इसिलये लगा रहता है कि हल सीधी लाइन पर चले और यह हल को एक ओर से दूसरी ओर भूलने से रोकता है। यह इस प्रकार लगा रहना चाहिये कि जब हल चल रहा हो तो इस पिहये पर बहुत कम बोम पड़े। जब हल चल रहा हो तो यह सम्भव होना चाहिये कि यह पिहया हाथ से पकड़ कर घुमने से रोक दिया जाय।

इस ब्योरे तथा चित्रों से देखा जा चुका है कि ट्रेलिंग हल कैसा होता है। सामने दो बड़े पहिये होते है जो एक्सल से जुड़े रहते हैं और इस एक्सल में ऊपर के एक भारी लोहे का फ्रोम जड़ा रहता है और उसमें बीम जड़े रहते हैं और इन बीमों से मोल्डबोड लगे रहते हैं जो फरो काटते हैं। हल के पिछले भाग में एक तीसरा, छोटा पहिया होता है जो ज्यादातर आखिरी बीम से जुड़ा रहता है।

हल के और आवश्यक अंग जिनका वर्णन होना बाकी है वह ये हैं—हल उठाने का यन्त्र, हिच जो हल को ट्रेक्टर से जोड़ता है, मोल्ड-बोर्ड और शेयर जो जमीन में फरो काटते हैं तथा कोल्टर।

हल उठाने का यन्त्र

जो हल के वड़े पहिये होते हैं उनमें से वाई श्रोर वाला पीछे से देखने से और जो विना जुती जमीन पर रहता है वह जमीन वाला पहिया कहलाता है और जो पहिया दाहिनी ओर होता है और जो उस फरो में चलता है जिसको हल पहले चलने में खोद चुका है वह फरो वाला पहिया कहलाता है। जैसे पहले ही बतलाया जा चुका है कि मोल्डवोर्ड की ऊँचाई पर हो फरो की गहराई निर्भर रहती है और इस गहराई में कमी और वेशी व्यवस्थापक हत्थे से होती है। मगर जमीन में मोल्डबोर्ड की गहराई सामान्यत: ६ स्त्रीर ६ इंच के बीच होती है। यह तो साफ़ है कि जब खेत के एक स्रोर से दूसरों श्रोर पहुँच जाते हैं तो हल को वापस ले जाने के लिये घुमाना पड़ेगा, ऋब मोल्डबोर्ड को जमीन से बिलकुल ऊपर उठा देना पड़ेगा नहीं तो उनको घुमाने से, जब कि वह जमीन पर गड़े हैं, ट्रेक्टर पर बहुत ही ज्यादा जोर पड़ेगा और हल अवश्य ही टूट जायगा। मोल्ड-बोर्डों को ६ इंच से ६ इंच ऊपर उठाने का काम ऋजस्टिंग हैंडिल से नहीं हो सकता अगर हो भी सकता होता तो इसमें बहुत सा ममय नष्ट हो जायगा और अनावश्यक कष्ट होगा। इसमें एक दूसरा यन्त्र लगा रहता है जिससे पहिये श्रौर एक्सल तो श्रपने ही स्थान में रहते हैं मगर पूरा हल मोल्डबोर्ड श्रौर बीमों सहित ऊपर उठ जाता है। यह यन्त्र जामीन की श्रोर वाले पहिये पर निभेर रहता है श्रौर प्रिक्त तर इस पहिये में रचेट लगा रहता है जो लीवर द्वारा काम करता है; यह लीवर काम में श्राने पर हल को भूमि से उपर उठा देता है। लीवर एक डोरी से खींचा जा सकता है जिसको ड्राइवर श्रपनी जगह पर बैठे ही खींच सकता है। यह उठा देने वाला यन्त्र एक या उससे श्रिधक भी प्रकार का हो सकता है श्रौर ध्यान पूर्वक इसका श्रध्ययन करने से ट्रेक्टर ड्राइवर समम सकता है कि यह किस प्रकार बना है किन्तु सबसे श्रावश्यक बात तो है इस यन्त्र को चिकना रक्खा जाय श्रौर ट्रेक्टर को मोड़ने का प्रयत्न करने से पहले ड्राइवर हल को उपर उठा ले। जब मोल्डबोर्ड जमीन पर नीचे किये जाय तो हल सीधा होना चाहिये। जब हल खेत के किनारे में या कहीं भी मोड़ा जाय तो मोड़ने से पहले उठा देने वाले यन्त्र से हल उपर उठा देना चाहिये।

इस उठाने वाले यन्त्र में रचेट इस प्रकार लगा रहता है कि जब ब्राइवर डोरी खींचता है तो रचेट काम करता है और मोल्डवोर्ड जमीन से उठ जाते हैं और उठे ही रहते हैं। जब ब्राइवर फिर दुबारा डोरी को खींचता है तो रचेट अलग हो जाता है और मोल्डवोर्ड धरती पर आ गिरते हैं और जब तक फिर डोरी न खींची जाय तब तक पृथ्वी पर ही रहते हैं। मोल्डवोर्ड को उठाने के लिये शिक्त जमीन की ओर वाले पिह्ये के घूमने से मिलती है। इसी पिह्ये पर रचेट लगा रहता है। इसिलये मोल्डवोर्ड तभी उठाये जा सकते हैं जब हल चल रहा हो और पिह्या घूमता हो। चूँ कि मोल्डवोर्डों को उठाने में बहुत शिक्त लगती है इसिलये बजाय घूमने के जब मोल्डवोर्डों को उठाने की जरूरत होती है तो यह पिह्या खिसकने लगता है। इस कारण कभी-कभी इसमें लोहे के दाँत से लगे रहते हैं जो जमीन में धँस जाते हैं औह पिहये को खिसकने से रोकते हैं।

हिच

एक ट्रेलिंग हल में यह काफ़ी पेचीला यन्त्र होता है। यह इस प्रकार का होना चाहिये कि इस में समतल और खड़ेपन दोनों ही प्रकार से व्यवस्था हो सके। शायद ट्रेक्टर के ड्रौवार में भी इसी प्रकार समतल और खड़ेपन की व्यवस्था हो और यह हल के हिच के साथ-साथ काम में लाये जा सकते हैं। खड़ेपन की व्यवस्था तो आसानी से समभी जा सकती है। जब हल ठीक गहराई से जोत रहा हो तो हल का हिच जमीन से उस उँचाई से थोड़े कम पर होना चाहिये जिस पर ट्रेक्टर का ड्रौवार है। आगर ट्रेक्टर का ड्रौवार हिच से वहुत ज्यादा उँचा है तो वह हल के अगले हिस्से को जम न से उठा देगा और नीचा होगा तो अगला हिस्सा जमीन पर खिंचेगा। दोनों ही दशाएँ गलत हैं क्योंकि इससे हल की स्थिरता पर गड़- बड़ पैदा होगी और ट्रेक्टर का भार बढ़ जायगा—चित्र १८। हिच की समतल व्यवस्था इससे कहीं अधिक पेचीली है और इसका वर्णन अगले अध्याय में हल जोतने की ठीक विधि के साथ मिलेगा।

मोल्डबोड श्रीर शेयर की बनावट

मोल्डबोर्ड इस्पात की एक चादर होती है जो जारा सी मुड़ी रहती है। यह फरो में मिट्टी के नीचे जाकर उसको उलट देती है और साथ ही साथ उस मिट्टी को दाई आर फेंक देती है। मोल्डबोर्ड जल्दी नहीं घिसता। मोल्डबोर्ड में सामने जमीन को काटने के लिये धार लाने के लिये इस्पात का एक और दुकड़ा लगा रहता है और इस हिस्से को शेयर कहते हैं। शेयर एक सस्ती और छोटी वस्तु होता है और भूमि में काम से जल्दी ही घिस जाता है और अगर लोहे का बना हो तो बदलना पड़ता है और अगर इस्पात का ही हो तो फिर तेज करना पड़ता है। साधारणतः यह शेयर बीम के उस सिरे से जुड़ा रहता है जो मोल्डबोर्ड को अटकाये रखता है। इसका उपरी

हिस्सा मोल्डबोड के नीचे वार्त हिस्से से कस कर जुड़ा रहता हैं। यह अपनी जगह पर दो बोल्टों से कसा रहता है और य बोल्ट आसानी से हटाये जा सकते हैं। शेयर भी कई आकार के होते हैं और कई बार एक विंग से ट भी होता है, जो शेयर सही जुड़ी रहती है।

इसी प्रकार मोल्डबोड भी विभिन्न त्राकारों के होते हैं। इसमें सबसं सामान्य यह हैं:—जेनरल पपस वाटम, सेमी डिगर बाटम, त्रौर डीप डिगर बाटम। यहाँ बाटम यानी तले शब्द में मोल्डबोड, रोयर श्रौर लेंड साइड सब श्रा जाते हैं यानी हल का वह सब हिस्सा श्रा जाता है जो जामीन में धंसता है श्रौर हल के वीम के निचले हिस्से में लगा रहता है। किसी भी प्रकार का तला काम में लाया जाय उससे ज्यादा फर्क नहीं पड़ता हाँला यह बात जाहिर है कि गहरी जुताई के लिये गहरा खोदने वाला तला ज्यादा श्रच्छा होता है। लेकिन मामूर्ला जुताई—द इंच तक के लिये जनरल पपस श्रौर सेमी डिगर बाल्टम श्रच्छे रहते हैं।

लेंड साइड एक इस्पात का समतल दुकड़ा होता है जो बीम से लगा रहता है और मोल्डबोर्ड से, पीछे की ओर से देखने से, बाई ओर जकड़ा रहता है। यह जमीन के अनजुते हिस्से से टकराता है और इसी लिये लेंड साइड कहलाता है। एक तीन फरो वाले हल में अगले दो फरो के लेंड साइड छोटे होते हैं और पिछले फरो का लंड साइड लम्बा होता है।

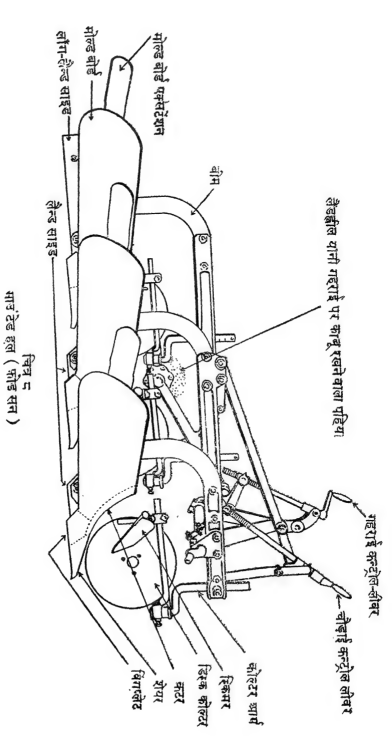
कोल्टर

प्रायः सदा ही ट्रेक्टर हल में कील्टर तवे के आकार के होते हैं। यह बड़े पैने होते हैं और जब हल चलता है तो यह घूमते हैं और मोल्ड-बोर्ड के आगे कुछ इंच गहरी लाइन काट देते है, जो एक प्रकार का निशान सा है कि यहाँ को मिट्टी उलटी जायगी, और इस प्रकार यह मोल्डवोडों का जामीन काटने का काम हल्का कर देते हैं। कोल्टरों की बनावट श्रीर इनको जड़ने का वर्णन श्रगले श्रध्याय में किया जायगा। माउंटेड हल

इसमें और ट्रेलिङ्ग हल में बहुत कम फर्क है। ट्रेलिङ्ग हल अपने ही पाहियों पर चलता है और सिर्फ एक हिच द्वारा ट्रेक्टर से जुड़ा रहता है श्रीर माउंटेड हल मजाबूती से ट्रेक्टर कुछ (जयादातर तीन) श्रामों यानी भुजात्रों द्वारा जकड़ा रहता है। ये भुजाएँ तीन भिन्न स्थानों पर होती हैं। इन्ही भुजात्रों द्वारा हल पृथ्वी पर नीचा किया जाता है और इन्हीं द्वारा घुमाने के लिये उठाया जाता है। ये भुजाएँ ट्रेक्टर के हाइडोलिक यन्त्र से चलाई जाती हैं। काम दोनों हलों का एक ही है। मोल्डवोर्डों का आकार, बनावट तथा हल के तले की बनावट दोनों में एक ही सी होती है। माउंटेड हल में फायदा यह है कि इसके मोल्डबोर्ड जामीन से एकदम ऊपर ट्रेलिङ्ग हल से ज्यादा जल्दी उठाये जा सकते हैं और चँकि सारा ही हल जमीन पर से उठ जाता है इसलिये यह हल छोटी जगह पर तथा त्रासानी से मोड़ा जा सकता है और ट्रेक्टर पीछे को भी चल सकता है जैसा कि ट्रेलिंझ हल में नहीं होता। एक फ़ोर्ड -रेनसम माउंटेड हल की तस्वीर जिसमें हल ट्रेक्टर से अलग है और दुसरी जिसमें हल उठी स्थिति में है दिखाई जाती है। (चित्र = श्रौर चित्र ११)

ये मुजाएँ जो ्रेक्टर से हल को जोड़ती है लिंकेज कही जाती हैं श्रीर चूँ कि उठाने के लिये हाइड्रौलिक लिक्ट काम में श्राता है इस लिये इनको बहुधा हाइड्रौलिक लिक्ट लिंकेज भी कहते हैं।

कुछ माउंटेड हलों में मोल्डबोर्डों की गहराई की व्यवस्था हाइ-ड्रौलिक लिक्ट द्वारा होती है जैसे कर्गुसन ट्रेक्टर में। ऋौर हलों में, विशेष कर कोर्ड -रेनसम माउंटेड हलों में गहराई की व्यवस्था

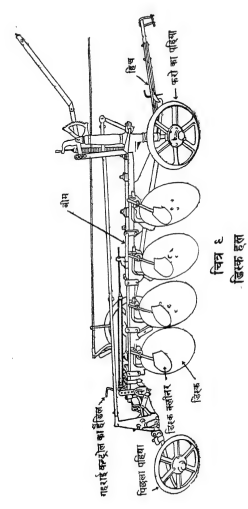


करने के लिये एक पहिया लगा होता है जो गहराई कन्ट्रोलर लीवर से उपर या नीचे किया जाता है। फोर्ड-रेनसम हलों में चौड़ाई को कम या ज्यादा करने वाला हत्था भी होता है जो पहले करो की चौड़ाई को वश में रखता है। यह हत्था इस प्रकार रखना चाहिये कि वह पिछले दो करों की चौड़ाई के अनुसार अगले करो की चौड़ाई १० या १२ इंच रक्खे। हाइड्रौलिक लिफ्ट लिंकेज में एक समतल करने वाला बाक्स भी होता है जो पहले करो के उपर रहता है और पहले करो की गहराई इसी के वश में रहती है। शेयर की नोकों को इस प्रकार नीचे की ओर करना चाहिये कि वह पृथ्वी में आसानी से प्रवेश कर सकें। यह लिंकेज की तीसरी और उपरी भुजा द्वारा होता है जो आवश्यकानुसार छोटी या लम्बी की जा सकती है। अगर हल पृथ्वी में प्रवेश नहीं कर रहा हो तो इस भुजा को छोटा करना चाहिये।

यह विशेष हल यन्त्रशास्त्र की एक अनुठी रचना है। मगर इसके अदलाव वदलाव करने वाले यन्त्रों को समभने में थोड़ा समय लगेगा और इसीलिये हिदायतों की किताब का ध्यान पूर्वक अध्ययन कर लेना चाहिये। यहाँ भी सिद्धान्त यही है कि तीनों मोल्डबोर्ड एक ही गहराई और चौड़ाई के फरो बनाते हो और अगर ऐसा नहीं है तो हल ठीक से व्यवस्थित नहीं है।

डिस्क हल यानी तवा वाला हल

डिस्क हल माउंटेड या ट्रेलिंग आकार का हो सकता है। मोल्ड-बोर्ल्ड हल मे यह भिन्न यूँ है कि इसमें शेयर, मोल्डबोर्ड या कोल्टर नहीं होते वरन इन सबके स्थान में एक तेज तथा भारी गोलाकार का डिस्क या तवा लगा रहता है। यह डिस्क ऐसे लगा रहता है कि जिस लाइन में हल चल रहा हो उस लाइन में तो नहीं किन्तु उस



लाइन से कोण वनाता हुआ लगा रहता है। यह मिट्टी को काट कर उलट देता है और प्रायः उसी प्रकार का फरो बनाता है जैसा मोल्ड- बोर्ड हल । डिस्क हल को चलाने के साधारण सिद्धान्त वहीं हैं जो मोल्डवोर्ड हल को चलाने के और फरो की गहराई तथा चौड़ाई को व्यवस्थित करने का इन्तजाम भी प्रायः वहीं है। हांलािक हलों की वनावट में भिन्नता है, डिस्क हल में और मोल्डवोर्ड हल में ज्यादा अच्छा कौन है और किसका असर भूम पर केसा होता है इसमें तो मतमेद है और इसका अधिक व्यौरा अगले अध्याय में मिलेगा।

पोर्ला-डिस्क या हैरो हल

अभी तक अमेरिका से थोड़ी ही संख्या में यह हल भारतवर्ष में आये हैं और यह काकी पसन्द किये गये हैं। जामीन पर इसका असर डिस्क हल और डिस्क हैरो के बीच का होता है यह जामीन को हल से कम गहरा लेकिन डिस्क हैरो से कुछ ज्यादा गहरा खोदता है। यह खींचने में डिस्क हल की तरह भारी नहीं होता। इसलिये डिस्क हल से ज्यादा शींघता से काम कर सकता है।

अमिरिका में यह अधिकतर बीज के बक्स के साथ, जो डिस्कों के उपर लगा होता है, जमोन को जोतने आर साथ साथ बीज बोन के लिये इस्तेमाल किया जा सकता है। यह विशेष रूप से, काफी सूखी, मुलायम और पहले जोती गई जमीनों क लिये उपयुक्त है पर नई जमीन (बंजर) को पहलो बार जोतने के किसी काम का नहीं है। यह बिलायत में नहीं बनता और जब तक यहाँ न बनने लगे इसे अमेरिका या कैनाडा से मँगाना पड़ेगा।

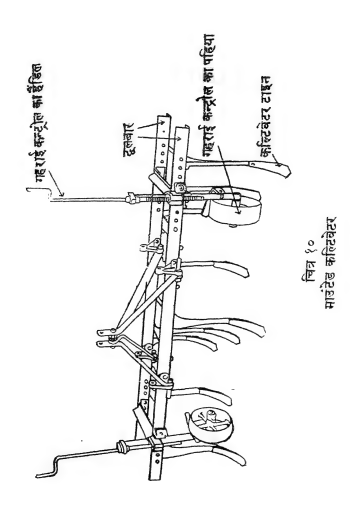
कल्टिवेटर

कल्टिवेटर भी ट्रेलिंग यो माउंटेड प्रकार के होते हैं हालाँकि

श्रीसत दर्जे के ट्रेक्टरों के साथ (१ से ३० ड्रीवार हीर्स पावर वाले) ट्रेलिङ्ग कल्टिवेटर श्राजकल कम पाये जाते।

ट्रेलिङ्ग कल्टिवेटर एक ही काम का त्रीजार होता है जो टाइन (या तेज नोक) से बना रहता है। ये नोक एक दूसरे से छः या सात इंच या और भी ऋंधिक दूरी पर लगे रहते हैं और खुदी जमीन में फरो को तोड़ कर बीज बोने हेत्र मिट्टी को महीन करने के लिये खींचे जाते हैं। या हल्की भूमि को कुछ वर्षों तक न जोत कर उस पर कल्टि रेटर को ही काम में लाना सम्भव हो सकता है, चूँकि एक श्रीसत दर्जे के ट्रक्टर में छ या सात फुट चौड़ा कल्टिवेटर लगता है इसलिये एक कल्टिवेटर एक समय में हल से कहीं ज्यादा भूमि को ढक लेता है ऋौर फल स्वरूप जल्दी ऋौर कम खर्चीसे काम हो जाता है। यह टाइन किस गहराई तक जामीन में गड़ें यह पहियों की ऊँचाई से व्यवस्थित किया जाता है। टाइन का जो सिरा भूमि में गड़ता है वह तुकीला होता है और हल के शेयर के जैसा काम करता है तथा भूमि के श्रसर से जल्दी ही घिस जाता है श्रौर जल्दी ही बदलना पडता है। ये नोक भी कई प्रकार के होते हैं। जिस प्रकार ट्रेलिङ्ग हल में, हल को पृथ्वी से बिलकुल उपर उठा देने के लिये यन्त्र होता है उसी भाँति इन टाईनों को ऊपर उठा देने के लिये भी यन्त्र होता है।

माउंटेड किल्टिवेटर बिलकुल ट्रेलिङ्ग किल्टिवेटर सा ही होता है मिन्नता केवल इतनी ही है कि यह सीधे ट्रेक्टर से हाइड्रौलिक लिंकेज भुजाओं द्वारा जकड़ा रहता है और जैसे माउंटेड हल इन भुजाओं से ऊपर या नीचे किया जाता है उसी प्रकार इन्हीं भुजाओं द्वारा किल्टिवेटर भी ऊपर नीचे होता है। माउंटेड किल्टिवेटर में टाइन एक जोड़ी आड़े छड़ों में लगे रहते हैं जो छड़ ट्रलबार कहलाते हैं। इन छड़ों में टाइनों को विभिन्न स्थित में लगाना सम्भव होता है।



यह इच्छानुसार एक दूसरे के नजदीक या एक दूसरे से ज्यादा दूरी पर लगाये जा सकते हैं। यह माउंटेड कल्टिबेटर को इस योग्य बना देते हैं कि वह गन्ने या ब्यालुब्यों की पंक्तियों के बीच की घास पानं उखाड़ सकें।

रिजर

दूलवार में से किल्टिवेटर के टाइनों को निकाल कर उनके स्थान में नाली और गूल बनाने के लिये एक दूसरा ही श्रीजार लगा दिया जा सकता है। श्रिधिकतर इसमें तीन रिजर लगाये जाते हैं श्रीर उनसे एक समय तीन नालियाँ बनाई जाती है (चित्र १६)। यह रिजर श्राल् या गन्ना बोने के काम में लाये जा सकते हैं श्रीर जब बीज उग श्रायें श्रीर उनके साथ घास भी उग श्राती है तो किल्टिवेटर टाइन फिर कस कर पंक्तियों के बीच उनको चलाकर उनसे घास उखड़वाई जा सकती है। इसको पंक्तियों के बीच की जुताई कहते हैं। इसको तथा रिजर को काम में लाने की विधि श्रगले श्रध्याय में दी जाती है।

डिस्क हैरो

यह श्रोजार हमेशा पीछे खिचता है श्रोर कभी ट्रेक्टर से नहीं जकड़ा रहता। हो तो यह कई प्रकार का सकता है किन्तु ज्यादातर यह धातुश्रों के गोलाकर तवों को दो पंक्तियों से बनता है श्रोर इनकी स्थित या जगह बदलने के लिये तथा व्यवस्थित करने के लिये एक पंच लगा रहता है। इसी पंच से यह हैरो श्रावश्यकतानुसार जमीन को कम या ज्यादा गहरा काटने वाले किये जा सकते हैं। इनकी बनावट श्रोर व्यवस्था बड़ी श्रासान होती है किन्तु यह हलका श्रोजार है श्रोर श्रागर बेढ गेपने से काम में लाया जायगा तो टूट जायगा। साथ ही इसके बेरिङ्ग श्रौर चिकनाई के श्रन्य स्थानों को चिकना रखने की परम श्रावश्यकता है।

कौन सीड ड़िल यानी बीज बोने की मशीन

यह मशीन ऋधिकतर सात-कुट चौड़ी होती है और ऋत्न के बीज जैसे गेहूँ, जौ, ज्वार, बाजरा इत्यादि बोने के काम में आती है। यह बीज एक लम्बे बक्से में ले जाये जाते हैं और इस बक्से में से पाइपों द्वारा जमान में वो दिये जाते हैं। इन पाइपों का एक सिरा जमीन में रहता है। ये पाइप एक दूसरे से ६ इंच की दूरी पर रहते हैं। बोने की मशीन का महत्व अभी पूरी तरह नहीं सममा गया है तो भी यहाँ यह मशीन कायदे-मन्द ही रहेगी क्योंकि पुरानी रीति से बीज छिड़कने के मुकाबले में सीड छूल से बीज बोने में समय की ही वचत नहीं होती बरन इससे बीज की भी वचत होती है और पैदावार भी अच्छी होती है, क्योंकि हर बीचे में आप बीज का कम बाँध सकते हैं। और सभी जगह वरावर बीज पड़ेगा, ये नहीं कि कहीं पर बहुत ज्यादा बीज पड़ जाय और दूसरी जगह पर कम जैसा कि हाथ से बीज छिड़कने में होता है। बीज बोने की मशीन को काम में लाना भी आसान है और तेल तथा चिवनाई देने के अलावा इसमें ज्यादा सर भी नहीं खपाना पड़ना।

हारवेस्टर कम्बाइन यानी फसल काटने की मशीन

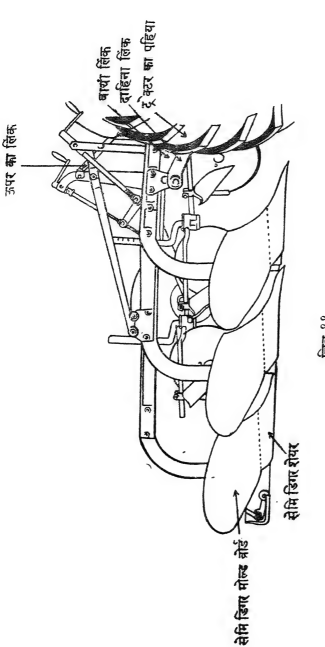
जब गेहूँ या श्रम्न की फसल तैयार हो जाती है तो इसमें शक नहीं कि उसको काटने के लिये सबसे संतोष जनक मशीन हारवेस्टर कम्बाइन है। यह मशीन बहुत दामों की होती है और एक मामूली किसान के बूते के बाहर की है। हो सकता है कि एक छोटी मशीन जो ट्रेक्टर के पावर टेक आफ से काम करती हो हिन्दुस्तान के लिये मगवाँई जाय या यहीं बन जाय, यहाँ बनना तो बहुत ही उत्तम बात है। मगर जो कम्बाइन इस समय हैं वह बड़ी मशीन है और उसमें श्रमना ही इन्जिन होता है। इस मशीन का वर्णन यहाँ व्यर्थ ही होगा क्योंकि यह बहुत पेचीली है। इसको काम में लाने से पहले हिदायतों की किताब का भली प्रकार अध्ययन कर लेना आवश्यक है।

श्रिथकतर किसान एक सवाल पूछते हैं—श्रगर वह कम्बाइन को इस्तेमाल करेंगे तो दाने तो बोरियों में जमा किये जा सकते हैं पर क्या भूसा भी जमा कर सकेंगे या नहीं। इसका उत्तर है कि यह हो सकता है। भूसा भूमि में एक लम्बी पंक्ति में रह जाता है श्रीर बैल गाड़ियों में जमा किया जा सकता है नहीं तो कम्बाइन में त्रिपाल या उसी प्रकार की कोई श्रन्य चीज लगा दी जाय जिसमें मशीन से निकलते ही भूसा गिरकर जमा हो जाय।

सेल्फ बाइंडर भी हिन्दुस्तान में काम में आ सकती है किन्तु वह यहाँ ज्यादा प्रचित्त नहीं है। हारवेस्टर कम्बाइन तो फसल को काटता भी है और पीटकर दाने को भूसे से अलग कर देता है। सेल्फ बाइंडर सिर्फ फसल को काट कर बंडलों में बाँध देता है जिन बंडलों को जमाकर फिर दाना और भूसा अलग करना पड़ता है।

एक और श्रीजार होता है जिसको रीपर या मोवर कहते है। यह सिर्फ फसल को काटकर छोड़ देता है श्रीर बंडल हाथ से बनाने पड़ते हैं। यह मशीन सिर्फ घास या जानवरों की चरी की फसल को काटने के लिये बनी है; श्रगर श्रन्न की फसल इससे काटी जाय श्रीर दाना ज्यादा पका हो तो दाने का गिर कर बर्बाद हो जाने का भय है।

यद्यपि श्रमी बहुत श्रीजार बाकी हैं जो मशीन की खेती में काम में श्राते हैं मगर जो ज्यादातर काम में श्राते हैं वह ऊपर लिखे हैं श्रीर श्राजकल भारत में प्रचलित हैं। यद्यपि यह श्रीजार यहाँ के लिये विशेष नहीं बने हैं मगर इस बात पर ज्यादा ध्यान नहीं देना चाहिये क्योंकि श्रगर यह श्रीजार ठीक से काम में लाये जायेंगे तो



चित्र ११ डीप डिगर माउंटेड हल उठी स्थिति मेँ

इनसे बहुत अच्छा फल प्राप्त होगा। और ज्यों ज्यों अनुभव से यह भान होगा कि कड़ाँ औजारों में भारत की दशाओं को ध्यान में रखते परिवर्तन होना चाहिये तो वेशक परिवर्तन भी हो जायगा। इस समय तो यहाँ के किसान को इन औजारों तथा अपने ट्रेक्टर ठीक से काम में लाना सीखा आवश्यक है।

श्रीजारों की सँभाल श्रीर देखभाल

सामान्यतः श्रोजारों की देखमाल बहुत श्रासान है किन्तु दुर्भाग्य-वश किसानों को श्रोजारों पर क्रोध करने की प्रेरणा होती है क्योंकि या तो वह उसे काम में लाना समके नहीं हैं या कोई हिस्सा टूट गया है श्रीर मिलता नहीं इसलिये वह उसको जंगल में ही छोड़ देने हैं श्रीर जंग लगकर वह बेकाम हो जाता है। यह मूखता है क्योंकि इससे एक दामी श्रीजार बर्बाद हो जाता है। जब कोई श्रीजार काम में न श्रा रहा हो तो उसे साफ कर उसमें तेल श्रीर चिकनाई देकर श्रीर श्रावश्यकता हो तो रंग लगाकर उसको एक मूर्खा श्रीर ढकी जगह पर रख देना चाहिये। जो श्रीजार काम में श्रा रहा हो तो दिन में एक या दो बार यह जाँच कर लेनी चाहिये कि उसके नट कसे है या नहीं। चिकनाई वाले निपलों में श्रीस गन से दिन में एक बार चिकनाई दे देनी चाहिये श्रीर जहाँ तेल की जम्बरत है वहाँ तेल दे देना चाहिये। श्रगर सम्भव हो तो श्रीजारों को हफ्ते में एक बार साफ कर लेना चाहिये।

जहाँ तक हल का सवाल है—यह बहुत ही अवश्यक है कि मोल्डबोर्ड को बहुत साफ और चमकता हुआ रखना चाहिये और उसमें जंग नहीं लगने देना चाहिये। जब तक काम में आयेगा तब तक तो मोल्डबोर्ड चमकता रहेगा और जब काम खत्म हो जाता है और हल को कुछ समय के लिये रख देना पड़ता है उस वक्त

मोल्डवोर्ड के ऊपर चिकनाई या इन्जिन का पुराना तेल लगा दना चाहिये।

अगर श्रीजारों को ठीक से न लगाया जायगा और बेढंगेपने से काम में लाये जायेंगे तो जरूर टूट फूट होगी। अगर कोई हिस्सा टूट जाय या खो जाय तो कौरन रूसरा लगा देना चाहिये। अच्छा तो यह है कि जिससे ट्रेक्टर खरीदा जाय उसी से कुछ फालतू पुर्जे ले लिये जाँय अगर नहीं तो किसी अच्छे कारखान में ठीक करवा लिये जाँय।

एक अच्छे ड्राइवर को अपने ट्रेक्टर, हल और तथा और ओजारों की अच्छी हालत में घमंड होना चाहिये ताकि वह उनके द्वारा बढ़िया काम कर सके। और एक अच्छे ट्रेक्टर मालिक का काम है कि वह ड्राइवर को ट्रेक्टर को अच्छी दशा में रखने के लिये उत्साहित करता रहे और मदद करे।

यद्यांपे कम अच्छे औजार कभी कभी मिलते हों मगर कोई भी औजार इतने बुरे नहीं होते कि अच्छी तरह काम में लाने पर अच्छी तरह देख भाल होने पर अच्छा काम न दें। अगर बुरी तरह काम में लाये जायेंगे और ठीक देख भाल नहीं होगी तो बढ़िया औजार भी ज्यादा दिन नहीं चलेंगे।



अध्याय ७

जोतने की विधि तथा अन्य साधारण औजारों की देखमाल

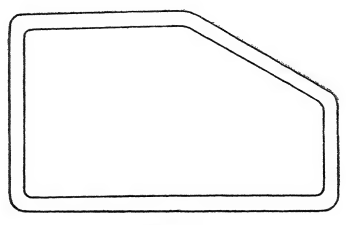
जिस विधि से विलायत तथा अमेरिका में जुंताई होती है उस विधि से हिन्दुस्तान में हम लोग अपरिचित हैं। वहाँ पूर्णता से हल जोतना भी एक कला समभी जाती है, जिस पर कि ट्रेक्टर ड्राइवर तक को अभिमान होता है, और खेत को अधूरा या खुरदरी या बुरी तरह जुता छोड़ने में उसको शर्म आयेगी। साथ ही, किसान भी प्रसन्न नहीं होगा क्योंकि अगर खेत अच्छी तरह जुता नहीं है तो पैदावार अच्छी नहीं होगी।

यह तो सम्भव है कि हिन्दुस्तान की आव-हवा और जमीन के विचार से, अमेरिका और विलायत की सी जुताई यहाँ के योग्य न हो और औजारों में कुछ बदलाव या भिन्नता की आवश्यकता महसूस हो। किन्तु किस प्रकार का बदलाव हो, केसी भिन्नता आये, इसका निर्णय करने में वर्षों प्रयोग में लगा जायेंगे। इस बीच में वर्तमान ट्रेक्टर के औजार अगर ठीक से काम में लाये जाँय तो बहुत अच्छा फल दे सकते हैं। इस में सन्देह है कि यहाँ जितने किसान ट्रेक्टर काम में लाते हैं उनमें पाँच प्रतिशत भी काम में लाते समय हल को

ठीक से व्यवस्थित रखते हैं। श्रौर पांच फीस ही से भी कम किसान सुघ इता तथा समानता से, विना वेजुते टुकड़े छोड़े हुये, जामीन जोतने हैं।

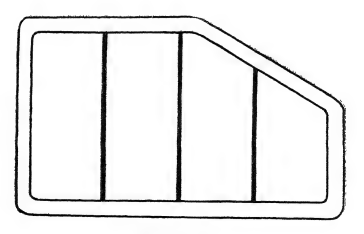
यहाँ जमीन जोतने को दो विधियाँ वर्ताई जाती हैं और दोनों ही अच्छा कल दे सकती हैं। अकसर किसान एक तर्क या आशंका उपस्थित करते हैं। वह यह है कि जहाँ जुताई खत्म होती है, तथा खेत के किनारों में, इतने गहरे गड्ढे हो जाते हैं कि उनकी वजह से वाद में सिंचाई कठिन हो जातो है। इस कटिनाई से किस प्रकार वचाव हो सकता है इसका छुछ अनुमान खेत जोतने की दूसरी विधि से हो जाने की आशां की जाती है। वसे किसी भी प्रकार की जुताई में एक होशियार ट्रेक्टर ब्राइवर जमीन में वड़े गढ्ढे होने से बचा सकता है। और फिर, काल्टिवेटर तथा डिस्क हैरो अगर ठीक से काम में लाये जाँय तो जो गढ्ढे पड़ भी जाते हैं वह बरावर हो सकते हैं।

ट्रेक्टर से किफायत शाखारी से जमीन जोतने के लिये यह खावश्यक है कि खेत अच्छे आकार का हो। तीन बीधे या दो एकड़ से कम जेत्र का खेत, हालाँकि जुत तो सकता है, किन्तु उस में तेल और समय अधिक लगेगा क्यों कि इसमें ट्रेक्टर को मुझ्ना अधिक पड़ेगा। छोटे ज्ञेतों के लिये ट्रेलिझ से माउंटेड हल ज्यादा सहू लियत के होते हैं क्यों कि वह छोटा जगह में आसानी से उठ भी और मुझ भी जाते हैं और इसी लिये माउंटेड हल इतने प्रचलित भी हैं। जिन किसानों के पास ट्रेक्टर है उनमें कुछ के पास सौ एकड़ और इससे भी ज्यादा जमीन है; इसलिये उनके लिये दो-दो एकड़ का खेत तैयार करना अधिक कठिन नहीं है और वह जेत्र सिंचाई के लिये भी सहुलियत का है।



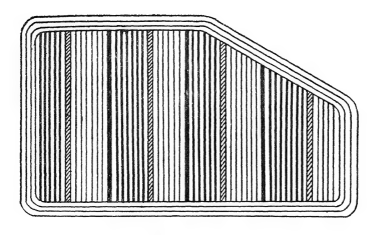
चित्र १२ (१)

यहाँ एक खेत दिखाया गया है और उसकें किनारों के अन्दर एक मोल्डवोड लगा कर एक करो निशान के लिये खींचा गया है।



चित्र १२ (२)

इन तीन जगहों में प्रारम्भिक जुताई बनायो गयो है। इस बात को ध्यान में रखना चाहिये कि यह प्रारम्भिक फ़रो बिलकुल सीधे हैं श्रीर उनके बीच मे फ़ासला बराबर छोड़ा गया है।



चित्र १२ (३)

इसमें पूरा जुता हुआ खेत दिखा दिया जाता है। प्रारम्भिक जुताई के दोनों तरफ जोतते जोतते उनके बीच में आखिरी फरो भी बनाया गया है। श्रीर खेत के चारों तरफ जो ट्रेक्टर को धुमाने के लिये जगह छोड़ो गयी थी वह भी जुत गयी।

जुताई की सामान्य रीति

इस रीति को ठीक श्रीर साफ-साफ समभने के लिये चित्रों का भली प्रकार श्रध्यायन करना श्रावश्यक है। एक चेत्र चुन लिया गया है जो शुरू में तो चौरस श्राकार का है, श्रीर जिसका कुछ हिस्सा श्रन्त में टेढ़ा-मेढ़ा हो जाता है।

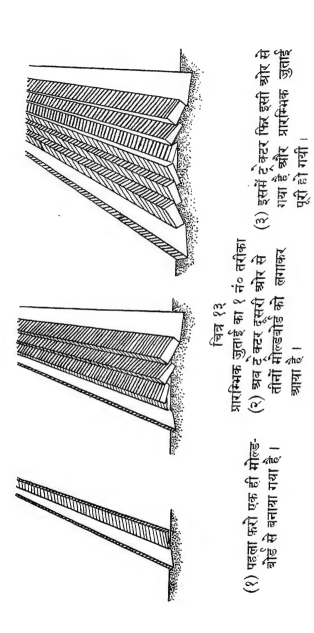
पहला काम होता है खेत में निशान करना जिससे कि जोतने में सहूिलयत होगी। श्रीर इस काम के लिये हल विशेष रूप से लगाना चाहिये। जुताई के लिये तैयार करने के लिये खेत में निशान करने के लिये हल को इस प्रकार लगाना चाहिये कि सिर्फ पीछे वाला मोल्डबोर्ड जमीन काटे श्रीर श्रागे के दो मोल्डबोर्ड जमीन से

विलकुल, या प्रायः विलकुल ही, उठे रहें। यह लेबिलक्क हैंडिल जो हल को समतल करता है, और जो हाई ब्रौलिक लिफ्ट लिकेज में लगा होता है, उसको पूरा व्यवस्थित करने से होगा। चूं कि यह माउंट हल है, इसलिये हल में चौड़ाई को व्यवस्थित करने वाला हैंडिल भी लगा होता है और उसको भी पूरा व्यवस्थित करना चाहिये। उन दोनों हैंडिल द्वारा आगे के दो करो बिलकुल ऊपर उठा दिये जायेंगे। निशान बनाने के हेतु पिछला करो की गहराई ऐसे व्यवस्थित किया जाय कि वह जमीन को ४ इंच से अधिक गहरा न काटे।

हल को इस प्रकार व्यवस्थित करके खेत के चारों श्रोर एक फरो बना लेना चाहिये और इस प्रकार बनाना चाहिये कि चारों श्रोर खेत के किनारे से फरों को दूरी बराबर रहे। माउंटेड हल से जुताई में यह दूरी करीब छः गजा होनी चाहिये क्योंकि इतनी जगह में माउंटेड हल मुड़ सकता है। ट्रेलिङ्ग हल के लिये ज्यादा जगह छोड़नी पड़ेगी। खेत के चारों श्रोर जोतने में हल को घड़ी की चाल के विपरीत की तरफ ले जाना चाहिये, ताकि खुदी हुई मिट्टी खेत के किनारे की श्रोर पड़े। खेत फिर चित्र नं० १२ (१)—जैसा दिखाई देगा।

प्रारम्भिक जुताई

इस क्रम में अब दूसरी सीढ़ी पर आते हैं। अब जुतने वाले खेत में आरम्भ में कई लाइनें बराबर की दूरी में बना ली जायं। इसको प्रारम्भिक जुताई कहते है। २० गज की दूरी सबसे अधिक सहूलियत की होगी। यह बहुत जरूरी है कि हर प्रारम्भिक जुताई की लाइन जितनी में सम्भव हो उतनी सीधी वने। इसलिये किसी आदमी को खड़ा कर दिया जाय और ट्रेक्टर सीधे उधर चलाया जाय, ताकि प्रारम्भिक जुताई की हर लाइन बिलकुल सीधी बने। और हर लाइन बनान से पहले दूसरी प्रारम्भिक जुताई से दोनों ओर बराबर दूरी नाप



(१) पहला फरो एक ही मोल्ड-बेर्डि से बनाया गया है।

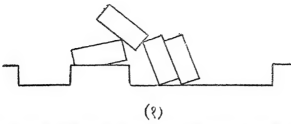
(३) इसमें ट्रेक्टर फिर इसी खोर से गया है खौर प्रारम्भिक जुताई पूरी हो गयी।

कर तब आरम्भ करना चाहिये। चित्र नं० १२ (२) में प्रारम्भिक जुताई की सभी लाइनें वन चुकी हैं। प्रारम्भिक जुताई की लाइनें वनाने की विधि जुतने वाली भूमि के अनुसार भिन्न होगी। अगर नई और घास वाली जमीन है, या अगर सनाई या ऐसी कोई कसल हल से दवानी है, तो उचित तरीका यह होगा कि खेत में एक तरफ से दूसरी ओर हल चलाया जाय करो की मिट्टी को दाहिनी ओर मोड़कर! और फिर मुड़कर लौटने में नये करो की मिट्टी पुराने करो से खुदी हुई मिट्टी पर पड़े (चित्र १३)। इस को प्रारम्भिक जुताई का १ नं० तरीका कहते हैं।

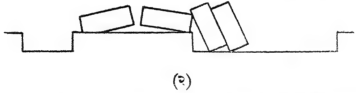
चूँ कि पहला करो काटने के लिये एक ही मोल्डबोड जामीन में लगता है और लौटते समय के लिये तीनों लगेगे, इसलिये खेत में जितनी प्रारम्भिक जुताई या लाइन बनानी होंगी उन सबको पहले बनाना चाहिये। उसके बाद तीनों मोल्डबोर्ड काम में लाकर दूसरी ओर से ट्रेक्टर चला कर तीन करो काटने चाहिये, पहला करो और उसके नीचे जो बिना जुती हुई जमीन है वह ट्रेक्टर के पिहयों के नीचे दब जायेंगे। इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि लौटते समय करो बहुत नजदीक नहों क्यों कि इससे एक ऊंची मेड़-सी बन जायेगी और अगर करो बहुत दूर वने तो बीच में बिना जुती जमीन का एक बड़ा दुकड़ा रह जायेगा। चित्र नं० १४ में यह दोनों खागबियाँ दिखाई गई हैं। दो करो एक दूसरे को छूते हुए हों, जसा कि चित्र नं० १४ (३) में दिखाया गया है।

ढीली श्रोर जुती हुई जामीन के लिये दूसरी प्रकार की प्रारम्भिक जुताई होती है, श्रोर जहाँ तक हो सके यह रीति हमेशा इस्तेमाल करनी चाहिये।

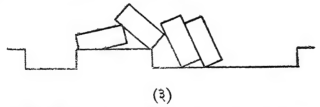
पहला फरो तो पहले की ही भाँति बनता है, मगर जारा कम गहरा,



इस चित्र में वायें तरफ पहला एक फरो काटा गया है। दृहिनी तरफ़ दूसरी त्रोर से त्राते हुए ट्रेक्टर ने तीन फरो काटे हैं लेकिन पहले फरो के ज्यादा करीब में काटने की वजह से उनकी मिट्टी पहले फरो की मिट्टी के उपर गिर गयी है और एक उन्नी मेड़ बन गई है।



इसमें वह तीन फरो:बहुत ज्यादा दूर पर काटे गय हैं श्रीर बीच में भूमि का एक बड़ा दुकड़ा छोड़ दिया गया।

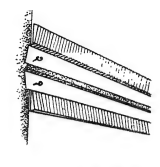


इस चित्र में वह तीन फरो ठीक जगह पर त्रा गये हैं। बीच में ज्यादा जमीन नहीं छोड़ी गयी त्रीर बहुत वड़ी मेड़ भी नहीं बनी। प्रायः ३ इंच के क़रीब की गहराई का, बनता है, श्रौर मिट्टी दाहिनी श्रोर को फेंक दी जाती है। लौटते समय जो दूसरा फरो बनता है, बजाय ऐसे बनने के कि उसकी मिट्टी भी पहली बाली मिट्टी पर पड़ें, पहले ही फरो के पीछे बनता है। श्रब यह होता है कि एक नाली सी बन जाती है जिसके दोनों श्रोर मिट्टी पड़ी रहती है श्रौर जिसके बीच में दो या तीन इंच की बिना जुती हुई जमीन रह जाती है— चित्र नं० १४ (२)।

अब अगर अगला कटाव यह होगा कि करों की मिट्टी इसी नाली में उलटा जाय—िचत्र नं० १४ (३,—जैसे ट्रेक्टर लीटेगा यह पहले करों को भी नाली में ही उलट देगा। इस प्रकार सारी भूमि में कटाव हो जायेगा और एक सुन्दर प्रारम्भिक जुताई हो जायेगी तो ऊँची और भदी मेंड़ें जमीन में नहीं बनेंगी; इसको प्रारम्भिक जुताई का २ नं० तरीक़ा कहते हैं।

पूरी जमीन की इस प्रकार प्रारम्भिक जुताई कर देने के बाद हल की व्यवस्था यूँ बदल दी जा सकती है कि अब तीनों फरो बराबर खोद रहे हों, और हर प्रारम्भिक स्थान के दोनों ओर जुताई की जा सकती है। हर स्थान के दोनों ओर तीन फरो बनाने के बाद इच्छा-नुसार फरो की गहराई बढ़ा दी जा सकती है।

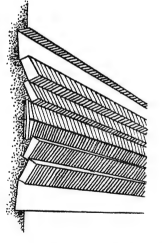
इस प्रकार जुताई चालू रखने से जुताई कम खर्चे में श्रीर जल्दी हो जायगी। प्रारम्भिक जुताई के स्थान बीस राज की दूरी पर होंगे तो दोनों श्रोर से मुड़ने पर ट्रेक्टर को ज्यादा दूर नहीं जाना पड़ेगा, श्रीर श्रगर यह ज्यादा दूरी पर होंगे तो, दो प्रारम्भिक स्थानों के बीच ज्यादा जमीन होने के सबब से, ट्रेक्टर के मुड़ने में ज्यादा समय श्रीर तेल नष्ट होगा।



एक मोल्डबोर्ड से बनाया गया है।

(१) पहला करो

(२) झान ट्रेक्टर दूसरी छोर से उसी एक मोल्डबोर्ड लगा कर झाया है झौर २ नं॰ करो बन गया है।



(३) श्रव ट्रेक्टर इस श्रोर से फिर, पहियों की २ नं० फरो में रख कर, श्रोर तीनों मोल्ड- श्रोड काम में लाइर, गया है। २ नं० फरो की मिट्टी फिर लौटा दी गयी श्रोर उसके ऊपर नई मिट्टी गिरी।
(४) इसमें ट्रेक्टर फिर जमें र कर, श्रोया है में रख कर, श्राया है श्रोर प्रारम्भिक जुताई

पूरी हो गयी।

प्रारिभक जुताई का २ नं० तरीका चित्र १४

समाप्ति

श्रगर प्रारम्भिक स्थानों के वीच की दूरी सावधानी से नापी गई है और जुताई भली प्रकार को गई है तो जमीन के दोनों किनारों को श्रोर वीच की चौड़ाई बराबर होगी। इसलिये जुताई खत्म भी सुघड़ता से हो सकेगी। श्रगर चौड़ाई बराबर नहीं है, तो ब्राइवर को, एक स्थान में श्रिधक श्रोर दूसरे में कम जुताई करके, उसको बराबर कर लेना चाहिये। श्राखिरी दो या तीन कटाब में हल को ऐसे लगा देना चाहिये कि वह कम गहराई को खोदे। श्रगर तीन करो बाला हल काम में लाया जा रहा है तो श्राखिरी हिस्से में दो ही करो बनें श्रोर यह पहले श्रोर दूसरे मोल्ड बोर्ड से बनें श्रीर पिछला मोल्ड वोर्ड खाली रहे। जब जमीन का श्राखिरी हिस्सा जुतेगा तो श्रवश्य ही एक गड हा रह जायेगा जो बाद में ज्यादातर किल्टबेटर श्रीर डिस्क हैरा से भर दिया जाता है। मगर यदि यह बहुत जरूरी है कि यह गड हा रहे तो एक बार फिर हल जमीन को हल्के से जोतते हुए चलाया जा सकता है श्रीर दोनों श्रोर से मिट्टी उस गड हे में डाली जा सकती है।

केवल श्रनुभव श्रौर श्रभ्यास से ही ब्राइवर वास्तव जुताई सुघड़ता से श्रारम्भ श्रौर समाप्त कर सकता है। प्रारम्भिक स्थानों के बीच ठीक-ठीक नाप रखना तथा हल के कटाव को सीधा रखने में ध्यान देना श्रौर इन दोनों बातों के लिये कष्ट करना उचित है।

जोतने के लिये हल को नीचे और मुड़ने के लिये उपर करना

खेत के चारों त्रोर जां निशान लगाया जाता है यह चलाने वाले को यह बतलाने के लिये है कि कहाँ पर उसे हल को जोतने के लिये नीचे करना है और कहाँ पर मोड़ने के लिये ऊँचा करना है। उसकी यह दोनों ही बातें लाइन पर, अन्यथा लाइन के जितने करीब हो सके,

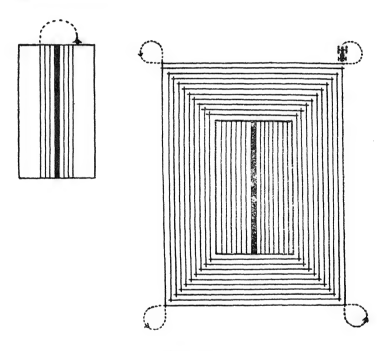
करनी चाहिये। जब पहली लाइन खेत के चारों त्रोर जोती जाती है तो क्यों घड़ी की चाल के विपरीत की तरफ बनाई जाती है त्रौर मिट्टी खेत के बाहर की त्रोर उलटी जाती है, इसका कारण है कि जो फरो की कटार बनेगी वह ऐसे बने कि हल को मिट्टी में गड़ने में मदद मिले।

चित्र १२ (३) में वह खेत दिखाया जाता है जो पूरा जुत चुका है। श्रव खेत के उस हिस्से को जोतने के लिये, जित्र में ट्रेक्टर मुड़ता था, ट्रेक्टर को घड़ी की चाल के श्रनुसार चलाया जायेगा—मिट्टी खेत के श्रन्दर की तरफ उलटते हुए। ट्रेक्टर इस ऑति उत्तनो बार चलाया जाय जितनी बार कि उस हिस्ते को जोतने के लिये श्रावश्यक हो। चित्र १२ (३) के फरो का ध्यान पूर्वक श्रध्ययन करने से मालूम हो जायगा कि पूरा खेत किस तरह जुते।

खेत को जोतने की दूसरी विधि

खेत को जोतने की दूसरी विधि विशेष कर उन खेतों के लिये लाभदायक है जिन में सिचाँई होगी क्यों कि इस विधि में खेत में में हों या गड्डे रहने की सम्भावना नहीं है। यह उन खेतों में काम में सब से अच्छी तरह आ सकती है जो चौकोर हों या बिलकुल चौरस हों। इसमें सबसे प्रथम खेत के बीचों-बीच एक टुकड़ा जोत दिया जाता है और इस आकार से जोता जाता है कि इस के किनारों और कोनों से खेत के बराबर वाले किनारों और कोनों की दूरी बराबर हो (चित्र १६)।

इसके बाद ट्रेक्टर और हल घड़ी की चाल के अनुसार इस जुते हिस्से के चारों ओर इस प्रकार से चलाये जाते हैं कि हल से खुदकर मिट्टी इस जुते हिस्से के अन्दर को पड़े। कोने तक पहुँचने पर हल को अपर कर दिया जाता है और ट्रेक्टर घड़ी की चाल के विपरीत मोड़ दिया जाता है और फिर हल को नीचा करके दूसरे किनारे को जोता जाता है (चित्र १६)। यह जोतने की बहुत अच्छी विधि है और इस से भूमि में कोई गहरी नालियाँ या गड्डे नहीं रहते। यह विधि इससे अच्छी है जिसे कि कुछ किसान काम में लाते हैं, और वह है। किनारों से बीच की ओर को जोतना। इस विधि को नहीं अपनाना चाहिये।



चित्र १६

इसमें खेत को जोतन की दूसरी विधि दिखायी गयी है। छोटी तस्वीर में वह दुकड़ा दिखाया गया है जो सब से प्रथम खेत के बीच में जोत दिया जाता है और तीर से ट्रेक्टर की चाल दिखायी गयी है। बड़ी तस्वीर में ट्रेक्टर ने छोटे दुकड़े के चारों छोर चल कर, कोनों पर तीर के अनुसार मुड़ कर, खेत को पूरा जोत दिया। हल के विभिन्न भागों की व्यवस्था

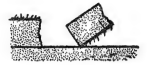
हल की व्यवस्था में सब से अधिक ध्यान देने योग्य और आवश्यक हिस्सा मोल्डबोड है। जैसा कि पहले भी बताया जा चुका इस बात को देख लिया जाय कि सब मोल्डबोड एक ही गहराई और चौड़ाई की जामीन खोद रहे हैं या नहीं। अगर खोद रहे हैं तो जो फरो बनेंगे वह भी बराबर और एक ही आकार के होंगे, और अगर एक मोल्डबोड अधिक गहरी या ज्यादा चौड़ाई पर जमीन जोत रहा है तो एक फरो औरों से बड़ा होगा, और जुते हुए खेत में फरो सब एक समान नहीं दीखेंगे।

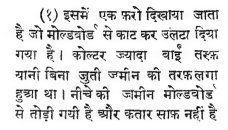
जैसा वर्णन किया जा चुका है, हल को अच्छी तरह व्यवस्थित कर लेना चाहिये; इसके अलावा कोल्टर भी ठीक से लगे हों। पहली व्यवस्था उनकी ऊँचाई की है और यह जुताई की गहराई पर निभर है। जब हल जमीन में रहता है तो डिस्क कोल्टर का एकसल यानी डिस्क की धुरी (यानी बीच) मिट्टी में नहीं लगना चाहिये। अगर जुताई कम गहरी हो तब भी कोल्टर इतने नीचे नहीं होने चाहियें कि वह शेयर या मोल्डबोर्ड को छुएँ।

श्रव दूसरी व्यवस्था एक तरफ से दूसरी तरफ के हिलाव या गित की है। एक रुकावट होती है जो डिस्क कोल्टर का एक तरफ से दूसरी तरफ के हिलाव या गित को रोकने के लिये होती है। इस को इस तरह से लगाना चाहिये कि कोल्टर दाहिने श्रीर वायें से वरावर की दूरी पर हिले या भूले।

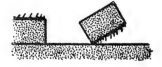
श्रिधकतर कोल्टरों में एक श्रीर व्यवस्था होती है जिससे कि कोल्टर का ऊपरी भाग सीधा खड़ा रहे या, पीछे दृष्टि डालने से, थोड़ा सा दाहिनी श्रोर को मुका दिया जा सके। सख्त भूमि में कोल्टर बिलकुल सीधा रखना चाहिये।







(२) यहाँ कोल्टर दाहिनी तरफ यानी मोल्डवोर्ड के अन्दर की तरफ लगा हुआ था उसके काटने का निशान उलटा दिये हुए फरो में नजार आता है, लेकिन पूरो कतार मोल्डबोर्ड से तोड़ी गयी है और बिलकुल साफ नहीं है।



(३) यहाँ कोल्टर ठीक जगह पर था स्रोर कतार साफ स्रोर तीख़ी रही है।

चित्र १७

कोल्टर लगाने की ठीक जगह जिससे कि फरो की कतार साफ श्रौर तीखी रहेगी।

सब से आवश्यक व्यवस्था तो कोल्टर की स्थिति को मोल्डवोर्ड के साथ व्यवस्थित करना है। कोल्टर जब वह बीच की स्थिति में होता है तो उसे मोल्डबोर्ड के बायें किनारे से आधा या एक इंच बाई - और को होना चाहिये। यह अदलाव बदलाव या व्यवस्था कोल्टर के स्टेम या हत्थे को घुमाने से होती है। अगर यह व्यवस्था ठीक से

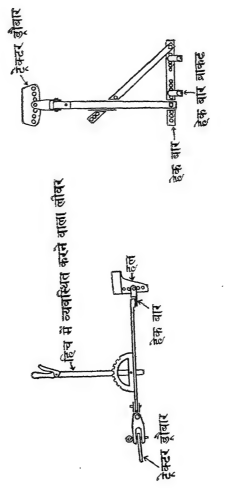
की जाय तो करों की कतार क्राफी साक और तीखी रहेगी, जैसा कि चित्र १७ (३) में दिखाया गया है। जहाँ तक सम्भव हो कोल्टर हमेशा काम में लाना चाहिये। कभी कसल के बाद खेत जोतने में या जब खेत में ज्यादा घास पात उगी हो तो कोल्टरों में इससे रकावट पैदा हो जाने की सम्भावन। है और इनको थोड़े समय के लिये निकाल दिया जा सकता है।

कोल्टर को हल की बीम में जरा आगे या पीछे भी लगाया जा सकता है। मामूली काम के लिये तो कोल्टर का एकसल शेयर की नोक के बिलकुल ऊपर होना चाहिये; मगर सखत जमीन के लिये इससे जरा पीछे, मोल्डबोड की ओर, होना चाहिये।

हाँलाकि प्रायः सभी हलों के साथ स्किमर त्राते हैं, मगर इनको काम में लाने की बिलकुल त्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि ये ख़ास घास बाली जमीन के लिये होते हैं त्रीर यहाँ ऐसी जमीन कम पाई जाती है। त्रागर इनको काम में लाना हो तो उसकी विधि बनाने वाले की किताब में मिल जायेगी।

द्रेलिङ्ग हल के हिच की समतल व्यवस्था के विषय में यहाँ बता देना जारूरी है। इस बात की पहिचान कि हल ट्रेक्टर से ठीक से नहीं बँधा है नीचे दी जाती हैं:—

- (१) अगर पहला फरो उसी चौड़ाई की भूमि को नहीं काट रहा है जितना कि और फरो;
- (२) श्रगर करो की कटार या तले टूटे-फूटे हो रहे हैं श्रौर सुचड़ श्रौर तीखे नहीं हैं;
- (३) हल सीधा नहीं चल रहा है श्रीर पिछला पहिया सीधा लाइन से खिसक जाने की चेष्टा में है;



चित्र १८ ट्रेलिङ्ग हल का हिच

- (४) कोई भी पहिया जामीन से उठा-सा जा रहा है या सामने क दो पहियों में द्वाव ऋधिक है;
- (४) अगर ट्रेक्टर का मुकाव सीधे न चलने के लिये है और सामने के पहिंचे उछले जा रहे हैं और एक ओर से दूसरी ओर को खींच रहे हैं;
- (६) श्रगर पीछे लेंडसाइड जामीन से बहुत उठ गया है। इसे भूमि से दो ऊँगलों से ऊपर नहीं होना चाहिये।
- नं० (४) और (६) खरावी को ठीक करने के लिये तो हिच के खड़िपन ऋदलाव बदलाव होना चाहिये। या तो हिच ट्रेक्टर में बहुत ऊँचा लगाया गया है और हल को जमीन से उठाये दे रहा है या बहुत नीचा गया है और हल को मूमि में धँसाये दे रहा है।

श्रीर खरावियाँ यानी (१), (२), (३) श्रीर (४) तो हिच की वायें से दायें स्थिति को ठीक करने से दूर हो सकती हैं। चित्र नंट १८ में हिच दिखाया जाता है।

हल का हेक बार हमेशा ट्रेक्टर के पिछले हिस्से के सामानान्तर रहना चाहिये और हल का सीधा ड्रोबार फरो की कशर के सामानान्तर होना चाहिये। अगर सम्भव हो तो हल का ड्रोबार ट्रेक्टर के ड्रोबार के बीचों बीच बाले छेद में जुड़ा रहना चाहिये मगर जरूरत पड़ने पर वह एक छेद दायीं या बाई श्रोर को भी हो सकता है।

य सब बातें एक अच्छी तरह जकड़े हिच में मिलेंगे, और अगर यह सब बातें याद रक्खी जाय और सावधानी से परीचा की जाय तथा जब भी उपयुक्त खरावियों में एक भी नजर आय तो अदलाव बदलाव किये जाँय तो चलाने वाला शीघ्र ही हिच को ठीक से लगाना सीख जायेगा। हिच का अदलाव बदलाव या व्यवस्था की प्रदर्शनी देखने के हर अवसर से लाभ उठाना चाहिय और ऊपर दिये हुए सिद्धान्त याद रखने चाहिये। इस विषय पर कुछ और अधिक बताना केवल गड़बड़ ही पैदा करेगा।

माउंटेड हल का प्रयोग में ये सब समस्याएँ इतनी नहीं पैदा होती। माउंटेड हल में हाइड्रोलिक लिंकेज की मुजाओं की ठीक ठीक व्यवस्था रखना तथा उसमें अदलाव बदलाव करना बनाने वाले की हिदायतों की किताव में मिलेगा और अगर उनका ठीक ठीक अनुसारण किया जायगा तो हल बहुत कम परेशान करेगा। इसलिये हल खरीदते समय यह बहुत जरूरी है कि उसकी एक हिदायतों की किताव जारूर माँगी जाय। माउंटेड हल में व्यवस्था तथा अदलाव बदलाव विभिन्न स्थितियों के तथा भुजाओं की नापों से किया जाता है। चूकि यह नाप विभिन्न बनावटों के हलों में विभिन्न ही होती है इसलिये यहाँ उनको देने से कुछ लाभ नहीं होगा।

जिस समय ट्रेक्टर श्रौर हल काम में त्राते हुए होते हैं उस समय पीछे से देखने में ट्रेक्टर तो थोड़ा सा दाहिनी श्रोर को भुका होगा क्यों कि उसके दाहिने पहिये करों में होते हैं। मगर हल चाहे वह ट्रेलिङ्ग हो या मार्डटेड वह बिलकुल सीधा रहना चाहिये श्रौर उसके फ्रोम के ऊपर का हिस्सा भूमि से बिलकुल समानान्तर होना चाहिये। श्रव हम कल्टिवेटर श्रौर रिजर के उपयोग का वर्णन करेंगे।

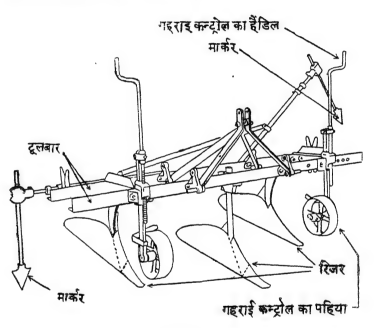
कल्टिवेटर श्रौर रिजर

इन दोनों का वर्णन एक साथ ही किया जा सकता है क्यों कि श्राज कल ये दोनों दो भिन्न श्रीजार होते हैं, एक तो कल्टिवेटर के टाइत श्रीर दूसरा रिजर के हिस्से जो टूल वार में लगा दिये जाते हैं। टूल बार एक प्रकार का फ्रेम होता है जो ट्रेक्टर के पीछे हाइड्रोलिक लिक्ट लिकेज से जकड़ा रहता है।

कल्टिवेटर के दो उपयोग होते हैं। एक तो मिट्टी को तोड़कर महीन कर वीज बोने लायक बनाना है। हिन्दुस्तान में हल्की तथा रेतीली जमीन तोड़ने के लिये वहधा हल के स्थान में कल्टिवेटर काम में लाया जा सकता है क्यों कि यह एक बार में ज्यादा चौड़ी जमीन को ढक लेता है और इसका प्रयोग करने से वहत खच और समय की वचत होती है। अधिकतर यह आवश्यक होता है कि खेत को एक त्रोर सं दूसरी त्रोर जोता जाय त्रौर उसके बाद किर जुताई की जाय अब के रसरी ओर से पहिली जुताई को काटते हुए। लेकिन यह श्रच्छा है कि हर दो साल बाद जमोन हल से जोत ली जाय क्यों कि कल्टिवेटर उतना गहरा नहीं जाता श्रौर न उतनी पूरी तरह से भूमि को ही ठीक करता है। जमीन को जोत लेने के बाद फरों को तोड़ने के काम में भी लाया जाता है। ऋधिकतर हिन्दुस्तान में इस काम की आवश्यकता नहीं है क्योंकि यह डिस्क हैरो से अच्छी तरह हो जायगा। किन्तु जहाँ भूमि में विषीलो घास होती है वहाँ इस बात की राय दी जाती है कि किल्टिवेटर काम लाया जाय क्यों कि यह विषौली घास को नष्ट कर देगा।

कित्वेटर का दूसरा प्रयोग गन्ने और आलुओं की कटार के बीच की घास को उखाड़ने के लिये किया जाता है। आलुओं के लिये ये नालियाँ बीस इंच की दूरी पर बनेंगी और गन्ने के लिये इससे अधिक दूरी पर।

रिजर से मेंड़े बनाने के बाद हाथ से इन मेंड़ों के बीच की नालियों को ढकने के लिये सबसे अच्छा तरीका यह है कि इन मेंड़ों के ऊपर एक भारी तखते का दुकड़ा, या सरावन, घिसटवा दिया जाय जिससे मेड़ें तो दूट जायेंगी और बीज ढक जायगा। इसको करते समय इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि ट्रेक्टर के पहिये मेड़ों के ऊपर या किनारे पर चलें जिससे कि आलू कुचल न जाँय। जमीन को समतल करने के लिये या तो यही तख्ता फिर खेत पर चलाया जाय या डिस्क हैरों से खेत वरावर कर दिया जाय। जिस गहराई में आलू बोये जाँय उसमें कमी बेशी मेड़ों की गहराई में अदलाव बदलाव करने से आसानी से की जा सकती है।



चित्र १६ माउंटेड रिजर श्रौर दूलवार

मेड़ें बनाने से पहले यह आवश्यक है कि जमीन अच्छी तरह जोती गयी हो और कम से कम छः इंच की गहराई तक मिट्टी कल्टिवेटर और हैरो से महीन तथा ढीली कर दी जाय।

जब गन्ने या आलू उगने लगेंगे तो वह सीधी कतारों में होंगे। अब ट्रेक्टर कल्टिबेटर सहित इन लाइनों के बराबर चलाया जा सकता है। ट्रेक्टर के पहिय गन्ने या आलू की दो कतारों के बीच में चलेंगे और कल्टिवेटर इन कतारों के बीच में से घास उखाड़ता जायगा। इस काम के लिये कल्टिवेटर के टाइन तीन तीन के मुंड में लगाये जाते हैं और वरावर की दूरी पर नहीं, जैमा कि मिट्टी तोड़ने के लिये किया जाता है। हर तीन के मुंड के बाद पौदों की कतार के लिये जगह छोड़ दी जाती है।

जो घास पौदों के साथ साथ उगी रहती है वह हाथ से ही उखाड़नों पड़ेगी मगर फिर यह बहुत कम काम रह जाता है। कभी यह अच्छा होता है कि किल्टिबेटर के टाइनों के लिये विशेष प्रकार के तिकोने नोक खरीद लिय जाँय। यह चौड़े तिकोने आकार के होते हैं और विधैली घास को काटने के लिये अच्छे रहते हैं। जब गन्ना बहुत ऊँचा उग जाता है तब गन्ने की कतारों के बीच किल्टिबेटर को काम में लाना सम्भव नहीं होगा किन्तु इनना उगने तक तो ज्यादा घास भी नहीं बचेगी।

कभी कभी उपज की कतारों के बीच सिंचाई के लिये गहरी नाली बनाना भी श्रम्छा रहता है श्रीर मिट्टी को पौदों की जड़ के पास लगा देना चाहिये तािक पौदों की जड़ें श्रम्छी तरह से ढकी रहें। श्रालुश्रों के लिये तो हमेशा ही ऐसा किया जाता है। इस कार्य के लिये फिर रिजर को काम में लाया जाता है।

श्रव रिजर श्रोर किल्टिवेटर के काम क व्योरे से यह साफ जाहिर होता है कि इन श्रोजारों को भी ठीक उसी सीध में चलना चाहिये जिसमें कि ट्रेक्टर चल रहा हो श्रोर उन्हें इधर से उधर नहीं चलने देना चाहिये, इससे फसल की कतारों को हानी पहुँचेगी। इसीलिये माउंटेड किल्टिवेटर श्रीर माउंटेड रिजर सबसे श्रच्छे रहते हैं क्योंकि यह ट्रेक्टर से जकड़े रहते हैं श्रीर कतार से बाहर नहीं जा सकते। कभी कभी टे लिंझ कल्टिवेटर भी पाया जाता है यह केवल खुरदरी मिट्टी

को ही तोड़ने के काम त्राता है और उपज की कतारों के बीच की घास उखाड़ने के काम

नहीं आता।

यह तीन रिजर जो दूल बार में लगते हैं उनमें से एक तो बिलकुल बीचों बीच में है चित्र २० कल्टिवेटर के टाइन का श्रौर बाकी दो ट्रेक्टर के पिछले पहियों के तिकोना नोक पीछे चलते हैं। अधिकतर ट्रेक्टरों के पहियों को चौड़ाई कम या ज्यादा को जा सकती है और इनमें उपज की कतारों की चौड़ाई के अनुसार कमी या बेशी कर देनी चाहिये किन्तु बाहर के दो रिजर ट्रेक्टर के पहियों के बिलकुल पीछे होने चाहिये । रिजर में एक निशान लगाने के लिये दो मार्कर यानी डंडे लगे होते हैं जो वगैर मेड़ वनी जामीन पर निशान छोड़ते जाते हैं। श्रौर ट्रेक्टर को वापस लाते समय ट्रेक्टर के सामने का पहिया इस निशान पर चलाया जाता है ताकि दूसरी मेड़ पहली से ठीक दूरी पर बने । यह निशान बनाने वाला डंडा रिजर का एक आवश्यक अंग है और मेड़ें बनाने के लिये हमेशा काम में लाना चाहिये अन्यथा अच्छी श्रौर सीधी तथा बराबर की दूरी पर मेड़ें वनाना श्रसम्भव हो जायगा।

डिस्क हैरो

डिस्क हैरो भूमि को काट कर उसे बीज बोने के लिये तेयार करने के काम में लाया जाता है विशेष कर गेहूँ तथा श्रन्य श्रनाज बोने के लिये। यह या तो जमीन जोतने के ही बाद या कल्टिवेटर के बाद काम में लाया जा सकता है।

डिस्क हैरो जमीन में चार या पाँच इंच से ऋधिक नहीं गड़ता श्रीर इसका काम मिट्टी के ऊपर की सतह को महीन करना है। हल्की ऋौर रेतीली मिट्टी पर तो बिना हल चलाये केवल हैरो से ही जोतकर बीज बो देना सम्भव हैं; किन्यु कम से कम हर दो साल बाद हल अवश्य ही चलवाना चाहिये।

डिस्क हैरो आम के तथा अन्य बर्गाचों में भी, पेड़ों की कतारों के बीच की भूमि को साफ करने के काम में ला सकते हैं। चूँ कि यह जमीन में ज्यादा गहराई तक नहीं गड़ता इसिलये जड़ों में फँस जाने का डर नहीं रहता। इस काम के लिये हल या किल्टिबेटर नहीं इस्तेमाल किया जा सकता है।

एक भारी प्रकार के डिस्क हैरो भी वनता है किन्तु मामूली किसान का इससे कोई मतलव नहीं है क्योंकि इसको खींचने के लिये भारी ट्रेक्टर की जाकरत होती है और यह विशेष कर सरकारी काम में नयी जामीन (वंजर) तो इने के काम में आता हैं। डिस्क हैरो की व्यवस्था या उसमें अदलाव वदलाव करने के लिये सिर्फ एक पेंच होता है। डिस्क हैरो को एक स्थान से दूसरे में ले जाते समय इसके तवों को विलकुल सीधे कर देना चाहिये जब कि यह जमीन पर नहीं धर्मेंगे, मगर काम में लाते समय यह पेंच घुमा दिया जाता है और तव जह जमीन में गड़कर उसको काट देते हैं। इस व्यवस्था या अदलाव बदलाव को "कट" कहते हैं। जितना अधिक इस पेंच को घुमाया जायगा उतना ही "कट" वहेगा और डिस्क हैरो ज्यादा गहराई तक मिट्टी में गड़ेगा। अगर सिंचाई के लिये जामीन को अच्छी समतल रखना है तो ज्यादा कट नहीं देना चाहिये क्योंकि ज्यादा कट देने से भूमि में कुछ गड है और मेंड़ें रह जाने का डर है।

पेग हैरो

पेग हैरो एक बहुत काम का ऋौजार है परन्तु दुर्भाग्य वश वह

त्रभी तक हिन्दुस्तान में कम पाया जाता है। यह देले तोड़कर भूमि को समतल करने के काम में त्राता है। साथ ही एक त्रौर त्रौजार भी होता है जिसको चेन हैरो कहते हैं। यह भी पेग हैरो का ही काम करता है।

रोलर

यह श्रीजार यहाँ श्रधिक काम में नहीं श्राता क्योंकि यहाँ ज्यादा-तर एक भारी तखते को ट्रेक्टर के पीछे, खेत में घिसटवा दिया जाता है। किन्तु, यह भारी लोहे का बना हुश्रा रोलर श्रधिक श्रच्छा है क्योंकि देले तोड़ने के साथ साथ यह दीली मिट्टी को दबा देता है जिससे मिट्टी की नमी बनी रहती हैं। गेहूँ की फसल को इससे विशेष लाभ पहुँचेगा, बीज बोने के बाद श्रीर जब पौदे जरा से उग श्राते हैं तब। ज्यादा गीली मिट्टी में रोलर को काम में नहीं लाना चाहिये क्यों कि इससे मिट्टी सखती से बँध जायगी।

यह थोड़े से मूल श्रीजार है जो हर किसान को, जिसके पास ट्रेक्टर है, रखने चाहिये। साथ ही एक श्रनाज वोने का ढ़िल श्रीर श्रनाज काटने की मशीन भी होनी चाहिये। श्रनाज काटने की विभन्न मशीन का वर्णन ६ श्रध्याय में हो चुका है। किन्तु इसमें शक नहीं कि कोम्बाईन सर्वोत्तम है हाँलाकि एक मामूली किसान केवल रीपर या मावर खरीद सकता है श्रीर उसे इन्हें काम में लाने से फायदा होगा। कोई भी नयी मशीन खरीदने के पहले किसान को इस बात पर श्रड़ा रहना चाहिये कि मशीन के साथ साथ एक हिदायतों की किताब भी उसे दी जाय। सीड ड्रिल श्रीर रीपर को काम में लाना यद्यपि श्रासान है लेकिन जो किसान इन्हें खरीदता है उसे टढ़पूर्वक इनका प्रदर्शन श्रीर प्रयोग, इनको लेने से पहले, दिखवा लेना चाहिये। पन्द्रह मिनट का प्रदर्शन देख कर वह जो कुछ भी सीखना चाहेगा

सीख सकता है। यहाँ उसको सममाने का प्रयत्न करना बेकार ही होगा विशेष कर उन पाठकों के लिये जिन्होंने यह मशीन देखी ही नहीं है। हल की बात तो भिन्न है क्योंकि उसमें कइ अदलाव बदलाव होते है और प्रदर्शन और अभ्यास के बाद भी उन्हें सीखने में बहुत समय लगता है। उसी लिये हल को चलाने के बारे में यहाँ बहुत बताया गया है।

मशीनों द्वारा खती श्रौर खाद का प्रयोग

यह तो मानी हुई बात है कि जो भी फसल मनुष्यों श्रीर जानवरों के भोजन हेतु उपजा कर तैयार की जाती है उसके पोषण का कोई न कोई मूल सूत्र होता है। साथ ही यह भी ज्ञात है कि फसल को पोषक पदार्थ उसी भूमि से मिलते हैं जिस पर वह उगती है। श्रव यह समफना श्रासान है कि जिस भूमि में फसल पेंदा हुई है श्रीर उसे गेषण मिला है उसमें फसल के बाद, उससे पहले से कम पोषक पदार्थ रह जायेंगे। श्रव श्रार यह ज्ञात है कि फसल को किस प्रकार के पोषक पदार्थों की श्रावश्यकता है श्रीर किस प्रकार का पोषक वह भूमि से लेती है तो सम्भव हो सकता है कि उन पदार्थों को श्रव्य स्थानों से लाकर ज्ञमीन में डाल दिया जाय ताकि वह फसल को पोषित कर सके श्रीर श्रच्छी फसल तैयार कर सके।

गोबर की खाद

यह तो वर्षों से हर किसान को अच्छी तरह से मालूम है कि फसल की उन्नित के लिये जमीन में गोबर की खाद या घोड़े की लीद अति उत्तम होती है। मगर दुर्भाग्य वश गोबर को तो ईंधन के रूप में जला दिया जाता है और जो थोड़ा बहुत रह भी जाता है उसे ठीक

से नैयार नहीं किया जाता इस लिये गोवर की खाद तो जमीन के लिये वहुत कम मिलती है।

जिस किसान के पास केवल दो ही बैल हैं जिनके गोवर से उसे खाद तैयार करनी है उसके लिये सब से अच्छा तरीका तो यह है कि वह वैलों को अलग छतदार मोपड़ों में रक्खें। इसमें घास के साथ साथ उसे वैलों के लिये पैरों के नीचे विस्तर के रूप में भूसा या पुत्राल हर रात के छितरा देना चाहिये। यह बैलों के गोवर और गोंत के साथ मिलकर बहुत अच्छी खाद बन जायगा और सात आठ महीने में बड़ी तायदाद में जमा हो जायगा। अच्छा तो यह है कि खाद मोपड़ी के अन्दर ही जमा हो जहाँ कि बैल बाँघे जाते हैं और रोज साफ पुत्राल बिछाकर बैलों को साफ रक्खा जाय, इस विधि से बैलों का मूत्र या गोंत जो कि एक बहुत अच्छी खाद है वर्बाद होने से बचाया जा सकता है और जो खाद इकट्ठी होगी वह हवा, पानी और धूप में खुलां नहीं रहेगी इसलिये उसके पोषक पदार्थ भी नष्ट होने से बच जायेंगे।

इसमें, जेंसा कि हर किसान जानता है, यह मुश्किल अवश्य है कि इतना पुत्राल नहीं मिलता जिसे कि बेलों को खिलाया भी जाय और उनके नीचे विद्याने को भी हो, इसिलये बिद्याया नहीं जाता। यह वास्तविक आपित्त है मगर एक होशियार किसान अगर वह थोड़ा बहुत भी खर्च बर्दाश्त कर सकता है तो अवश्य बिद्याने के हेतु थोड़ा ज्यादा पुत्राल खरीद लेगा और अधिक खाद बना लेगा जिससे कि अगले वर्ष उसके खेत की पैदाबार बढ़ जाने से इतना पुत्राल उसी के खेत से हो जायगा कि उसे फिर खरीदना नहीं पड़ेगा।

जो किसान ट्रेक्टर रखता है तो सम्भवतः उसके पास अधिक जामीन श्रौर जानवर भी होंगे किन्तु सिद्धान्त उसके लिये भी यही है—जानवरों को ढकां जगह पर रखना तथा पानी और घास के साथ साथ घास या पुत्राल बिछाना भी तािक अधिक से अधिक खाद जमा हो। अगर वह यह सोचता है कि अब तो उसने ट्रेक्टर खरीद लिया है सो वह सब जानवर और पुत्राल बेच सकता है यह उसकी भारी बेवकूफी है। इससे वह अपना फार्म और अपनी फसल नहीं सुधार सकेगा। उसे तो जानवर अवश्य रखने चािहये और आमदनी के लिये बछ ड़े और दूध बेचे।

मनुष्य निर्मित खाद

गोवर की खाद के अतिरिक्त भूमि को पोषित पदाथ देने के और भी तरीके हैं। कई प्रकार की मनुष्य-निर्मित खादें मिलती हैं जिनमें वहीं पोषक पदार्थ पाये जाते हैं जो गोबर की खाद में। स्रौर स्रगर खरीद कर यह भूमि में डाली जाय तो यह वही पोषक पदार्थ भूमि को देती है जो गोबर की खाद। हिन्दुस्तान में यह बहुत कम मात्रा में मिलते हैं मगर कभी कभी खरीदने पर मिल भी जाते हैं। इसमें सम्भवतः त्रमोनियम सलफेट सबसे प्रचलित है। यहाँ पर त्र्यनेकीं प्रकार की मनुष्य-निर्मित खाद, जो कि पाई जाती है, उनका वर्णन, उनके प्रयोग श्रौर क्यों प्रयोग में लाई जाती हैं. सम्भव नहीं है। यह एक ऐसा विषय है कि हमारे देश के हर एक किसान को भली भाँति अध्ययन करना पड़ेगा किन्तु इस विषय पर अन्य पुस्तकों की त्रावश्यकता है। किन्तु वर्तमान समय**्में तो स्थानोय कृषि वि**भाग के त्रफ़सर द्वारा इस खाद के लिये न्त्रजी भेजना ज्यादा अच्छा है श्रीर जो कुछ भी बाँट में मिल जाय वह ले लिया जाय। श्रगर ज्यादा खाद हुई और दो तीन तरह की मिल गयी तो उसी अफसर की राय ले लेनी चाहिये कि जिस खेत के लिये खाद की अवश्यकता है उसके लिये कौन सी अच्छी होगी । अधिकतर अमोनियम सलफेट का फ़सल पर सबसे जलदी और श्रच्छा प्रभाव पड़ता है।

खेत में गोबर को डालने की विधि ट्रेक्टर द्वारा उन्नत की जा सकती है। जब खेन में से फसल काट ली जानी है तो अधिकतर यही उत्तम होता है कि खाद को खेत में विछा दिया जाय और तब उसको ट्रेक्टर और मोल्डबोड हल से जोतकर अन्दर दबा दिया जाय। यह ट्रेक्टर से बेलों के बनिसबत बहुत ही अच्छी तरह हो सकता है। खाद और फसल का बचा खुचा हिस्सा सब भूमि में दब जायगा और फिर सड़कर मिट्टी में भली भांति मिल जायगा जिससे कि पोषक शिक्त अगली फसल बोने तक बढ़ जायगी। यह काम ट्रेक्टर और मोल्डबोर्ड हल से बहुत अच्छी तरह से हो सकता है क्यों कि यह मिट्टी को उलट देता है और अपर की चीज नीचे चली जाती है। जितनी भी हो सके उतनी अधिक खाद विछानी चाहिये। अगर भूमि को ठीक हालन में रखना है तो हर तीसरे वर्ष प्रति पक्के बीचे में करीब सौ मन खाद डालनी चाहिये। सुनने में तो यह बहुत ज्यादा मालूम पड़ता है मगर उससे जो फसल में बढ़ती होगी उससे सब खर्च वसूल हो जायगा।

मनुष्य निर्मित खाद जेंसे कि अमोनियम सलफेट है हाथ से छिड़क दी जा सकती है, जैसे कि बीज बोया जाता है, या खाद देने की ड्रिल से जो ट्रेक्टर द्वारा खिंचती है। एक और तरह की ड्रिल अमेरिका से श्राती है जिससे बोज और खाद सथ साथ छिड़के जा सकते हैं। यह बहुत सहूलियत की चीजा है किन्तु बुवाई हो जाने पर इसे बहुत सावधानी से और अच्छी तरह से साफ कर लेना चाहिये नहीं तो खाद धातु के हिस्से को गला देगी और अगले वर्ष ड्रिल बेकाम हो जायगी। बोंना खत्म कर चुकने के बाद ड्रिल में दो या तीन मन रेता भर कर छिड़क देना चाहिये वैसे ही जैसे कि बीज छिड़का जाता है और फिर धातु के हिस्से को निकालकर मिट्टी के तेल में धोकर इन्जिन के पुराने तेल से चुपड़ कर तब फिर लगा देना चाहिये। हरी खाद

तीसरी प्रकार की खाद हरी खाद है। यह शायद सबसे उपयुक्त श्रीर सस्ती खाद है श्रीर ट्रेक्टर के साथ बहुत श्रासानी से काम में श्रा सकती है; यह इस प्रकार बनती है—एक ऐसा बीज जो सम्ता होता है श्रीर बहुत जल्दी उग जाता है जामीन में बो दिया जाता है श्रीर प्रायः एक फुट ऊँ चाई की फसल तैयार हो जाती है तब जामीन को जोतकर इसको मिट्टी के नीचे गाड़ दिया जाता है जहाँ यह सड़कर बहुत उपयोगी खाद के रूप में तैयार हो जातो है। इस काम के लिये सबसे उपयुक्त फसल स्नाई या गवारा है।

अच्छा फल पाने के लिये तो जमीन को बरसात के शुरू होते ही जोत लिया जाय ऋौर इसके बीज खुब घने बो दिये जाय। जैसे ही करीब यह एक फ़ुट की ऊँचाई के हो जायँ इन्हें बहुत सावधानी से जोत कर दवा दिया जाय। इसको दवाया इसलिये जाता है कि पौदे शीघ्र ही नष्ट हो कर जितनी जल्दी हो सके सड जाय और रबी की फ़सल के लिये खाद तैयार हो जाय। इसलिये ऋगर पौदे बढ़ते दियं जायेंगे तो वह सख्त बन जायेंगे और जल्दी नहीं सड़ेंगे। साथ ही उनको दवाना भी कठिन होगा श्रीर रवी की फसल के लिये खाद तैयार नहीं हो जायगी। सड़ते समय पौदे से गर्मी उत्पन्न होगी और इसिलये अगर यह ज्यादा गहरे दबे होंगे तो यह गर्मी अपर की मिड़ी को सुखा देगी श्रौर जब रबी की फसल बोई जायगी तो वह नीचे की मिट्टी की गर्मी से सूख जायगी । इसलिये सनाई या गवारा को दवाते समय फरो को ज्यादा गहरा नहीं करना चाहिये वरन ऐसा हो कि हल का शेयर पौदों की जड़ों को काटकर उन्हें नष्ट कर दे ऋौर सनाई यद्यपि दबी रहेगी पर अधिक गहराई में नहीं और गर्मी दिना मिटी को सुखाये निकल सकेगी।

त्रगर हर तीसरे या चौथे साल अच्छी तरह से हरी खाद तैयार कर खेत में विछा दी जाय तो उसका खेत पर वही फायदा होगा जो खूब ज्यादा गोवर की खाद का। हरी खाद के विषय में सब से आवश्यक बात है जल्दी और अच्छी जुताई क्यों कि अगर यह ठीक समय पर नहीं की जायगी तो सारा ही काम फिजूल जायगा। इसी कारण ट्रेक्टर और हल बहुत उपयोगी होता है और इन्हीं की बजह से किसान हरी खाद नैयार कर सकता है अन्यथा यह काम कठिन होता है।

यह सोचा जा सकता है कि ऋांखर सनाई पौदों में क्या बात है जिससे कि इतनी बढ़िया खार बन सकती है। कारण यह है कि सनाई पौदों में नाइड़ोजन सोखने की ऋधिक शक्ति होती है । नाइडोजन एक ऐसा पदार्थ है जो वाय में एक बहुत बड़ी मात्रा में रहता है। यह मिट्टी में एक दूसरे रूप में रहता है और सभी कसलों में जैने रोहँ, चात्रल, त्रालू त्रीर गन्ने के पोपए। के लिये इसकी त्रावश्यकता पडती है त्रार यह उसी कप में उसे ले सकता है जिसमें कि वह मिट्टी में रहती है। वायु में से नाईरोजन को फसलें कम में नहीं ला सकती। हाँ कुछ पौदे वाय में से नाइट्रोजन को काम में ला सकते हैं। इसमें एक सनाई पोदा भी है और वह जब मिट्टी में दवा दिये जाते हैं और उसमें सड जाते हैं तो इनका नाइट्रोजन मिट्टी सोख लेती है और अगली फसल को, चाह वह गेहूँ, त्रालू, गन्ना, कुछ भी हो, यह पदार्थ मिल जाता है। चाहे इस क्रम को कोई अच्छी तरह समभे या न समभे मगर असल वात यह है कि सनाई या उसी प्रकार के अन्य पौदे अगर मिट्टी में दबा दिये जायंगे, ठीक समय पर और ठीक तरह से, तो अगली फसल में वहुन उन्नति श्रीर बढ़ोत्तरी होगी। मिट्टी की वनावट

एक और त्रावश्यक तरीका है जिससे कि गोवर की खाद

श्रीर हरी खाद की उपजाऊ बनाने में सहायक होते हैं श्रीर मनुष्य निर्मित खाद इसमें श्रसर ही नहीं करती—यह है मिट्टी की बनावट। प्रत्येक किसान कम उपजाऊ मिट्टी को श्रिष्ठक उपजाऊ मिट्टी से पहचान सकता है श्रीर भिन्नता श्रिष्ठकतर मिट्टी की बनावट में है। प्रतिवर्ष बीज बोने के पूर्व जमीन को जोतने का कारण यह है कि वह जमीन की बनावट को सुधार देता है। जब जमीन बहुत दिनों तक नहीं जुतती है तब वह सख्त हो जाती है श्रीर उसमें वायु प्रवेश नहीं कर पाती। जब जमीन जोती जाती है तो उसमें वायु प्रवेश नहीं कर पाती। जब जमीन जोती जाती है। श्रगर जमीन में गोवर की या सड़े पत्ते श्रीर घास की प्रकार की भारी खाद डाली जाय तो जमीन मुलायम होकर तोड़नी श्रीर भी श्रासान हो जाती है। श्रीर छोटे पौदों की जड़ों को घुसने के लिये श्रनुकूल हो जाती है। यही एक श्रीर भी कारण है जिस लिये किसान के लिये इस प्रकार की खाद श्रावश्यक वस्तु है।

भूमि पर ट्रेक्टर की जुताई का असंर

बहुत लोगों का यह कहना है कि भारतवर्ष की भूमि के लिये ट्रेक्टर की जुताई उपयुक्त नहीं है क्योंकि यह बहुत जल्दी ही भूमि की उपजाऊ शिक्त को नष्ट कर देगी श्रौर भूमि को बेकाम कर देगी। श्रिधिक-तर तो यह लोग यह सोचने का कष्ट नहीं करते कि श्राखिर इस बात का मतलब क्या है श्रौर उनके इस विचार का कारण क्या है! पूछा जाय तो वह दे भी नहीं सकते। लेकिन एक तरह से यह कथन बिल-कुल ठीक है।

पुराने प्रकार की बैलों की जुताई से जमीन करीब पाँच इंच की राह्राई तक जुतती हैं और ऊपर पाँच इंच तक ही मिट्टी फसल उपजाने के काम में आती है और कमसल तथा सख्त जमीन में तो ठीक तरह इतनी भी नहीं जुतती। इसके बाद फसल उगी और उसने मिट्टी से कुछ मात्रा में पोषक पदार्थ ले लिये वाकी साल, फसल काटने के बाद, मौसम की वजह से, वरसात के पानो से तथा जो कुछ भी खाद किसान डाल सका इन सबसे मिलकर वह पोषक पदाथ जमीन में फिर से पूरे कर दिये जो पहली फसल ले चुको थी। यह कमी पूरी कर भी इसलिये सके कि चूँ कि फसल थोड़ी थी इसलिये उसने पोपक पदार्थ भी थोड़े से ही लिये और लिये भी ऊपर पाँच इंच की सतह से। सब जमीन उतनी ही उपजाऊ हो जातो है जितनी फसल बोने से पहले। इस प्रकार खेता होता जाती है। चूँ कि बहुत छोटी फसल काटी जाती है और ऊपर की ही भूमि काम में आती है इमलिये प्रकृति हो पोषक पदार्थों को फिर पूरा कर देती है और किसान को बहुत कम प्रयक्ष करना पड़ता है।

किन्तु जब ट्रेक्टर और हल आते हैं तो स्थित बिलकुल ही बदल जाती है। अब सात या आठ इंच की गहराई तक जमीन जुतती है और अच्छो तरह तोड़कर ज्यादा महीन बना दी जाती है। पहले एक दो वर्ष तक तो पैदाबार बहुत अच्छी होगी क्योंकि सब पोषक पदार्थ जो अन्दर दबे पड़े थे वह काम में आते हैं और पौदों को ज्यादा खूराक मिलती है। साथ ही यह भी जाहिर है कि अकृति उसी मात्रा में पोषक पदार्थ उत्पन्न करती है जिसको कि वह पहले कर रही थी जब कि केवल पाँच इंच गहराई होती थी इसलिये हो तीन साल में मिट्टी का शिक बहुत कम हो जाती है क्योंकि पोषक पदार्थ व्यय तो अधिक हुए और बने कम। इसको सुधारने का केवल एक तरीका है—बह यह कि किसान खेत में बड़ी मात्रा में खाद डाले। सबसे अच्छी तो गोबर की खाद होती है। अगर वह न हो तो हरी खाद या मनुष्य-निर्मित खाद डाली जाय। खाद वह वड़ी आसानी से डाल सकता है विशेषकर हरी खाद तो वह बड़ी सुगमता से डाल सकता है क्योंकि ट्रेक्टर द्वारा वह ठीक समय पर जल्दी और अच्छी तरह

सनाई बोकर, जोतकर जामीन में द्वा सकता है। ट्रेक्टर की वजह से किसान ऐदावार बढ़ाकर मिट्टी से पहले से अधिक पोषक पढ़ार्थ लेता तो अवश्य है पर ट्रेक्टर से ही उसे यह भी आसानी हो जाती है कि वह मिट्टी को और भी अधिक पोपक पढ़ार्थ दे सकता है। इसलिये ट्रेक्टर द्वारा खेती बैलों की अपेचा अधिक बुद्धि करने वाली है।

दहुत बढ़िया खेत में जहाँ किसान के पास अच्छी तरह जोतने के लिये पर्याप्त बेल हैं वहाँ तो ट्रेक्टर द्वारा खेती करने से उपज कोई ज्यादा नहीं होगी क्यों कि वहाँ पर उपज पूरी मात्रा में हो रही है और शायद ही अधिक हो सके। ऐसी भूमि में ट्रेक्टर से खेती करने में केवल आसानी ही होगी और समय बचेगा। किन्तु सख्त और कठिन भूमि में जहाँ काफी तादाद में होने पर भी वेल अच्छी तरह जुताई नहीं कर सकते वहाँ पर ट्रेक्टर खेती में फीरन ही सुधार और उपज में बढ़ोत्तरी कर देते हैं। उत्तर प्रदेश में ही हजारों एकड़ उत्तर जमीन पड़ी है जहाँ पर ट्रक्टर से जोतकर और ट्यूबबेल से पानी देकर तथा ट्रेक्टर से हरी खाद पदा कर धान की बढ़िया फसल पदा की जा सकती है और यह काम बैलों से कभी भी नहीं हो सकता।

हर किसान को श्रपनी जमीन के तिहाई हिस्से में हर साल हरी खाद पैदा करनी चाहिये ताकि तीन वर्ष में पूरी जमीन में खाद बिछ जाय।

अध्याय ६

ट्रेक्टर में खराबियाँ और ड्राइवर द्वारा उनको दूर करने के उपाय

वहुत सी मरम्मतें इतनी कठिन होती हैं कि ब्राइवर उनको नहीं कर सकता और इसमें किसी सधे हुए मिश्ली को ही बुलाना ठीक होगा और अगर हो सके तो उसी कम्पनी से जिससे ट्रेक्टर खरीदा गया हो। मगर कई ऐसी मरम्मतें और खरावियाँ हैं जहाँ कि ब्राइवर को स्वयं ही उन्हें ठीक करने की कोशिश करनी पड़ेगी।

चालु करने में कठिनाई

श्रगर एक पावरीन ट्रेक्टर चालू नहीं होता तो यह निश्चित बात है कि या तो बिजली की पद्धित में कुछ खराबी है या तेल की लाइन में। श्रिष्ठकर ब्राइवर तो यह जाँच कर सकेंगे कि बिजली स्पार्क-प्लग तक पहुँच रही है या नहीं। श्रगर स्पार्क-प्लग तक बिजली पहुँच रही है तो बिजली की पद्धित तो ठीक ही होगी, और ट्रेक्टर के न चालू होने का कारण कोई और होगा। बिजली की धारा प्लग तक पहुंच रही है या नहीं इसकी जाँच इस प्रकार की जा सकती है। एक पेचकश प्लग के ऊपर, जहाँ धातु है, बहुत नजदीक किया जाय और यह पेचकश इन्जिन ब्लाक के कुछ हिस्से को (जहाँ रंग नहीं है) छूता हुआ हो। श्रव अगर पेचकश और प्लग के बीच में चिनगारी निकलती है तो बिजली

ठीक आ रही है। चिनगारी पैदा करने के लिये इन्जिन या तो हैंडिल से या सेल्फ स्टाटर से घुमा दिया जाय। इसी जाँच का दूसरा और इससे अच्छा नरीका यह है कि प्लग को निकाल कर, पैगनोटो से लीड जुड़ा हुआ ही, सिलंडर व्लाक के ऊपर रख देना चाहिये। अब हैंडिल या सेल्फ-स्टार्टर द्वारा इन्जिन घुमाकर प्लग के तले पर चिनगारी की जाँच की जा सकती है। अगर चिनगारी नहीं होती तो जाहिर है कि बिजली नहीं आ रही है और अगर धीमी चिनगारी है तो शायद प्लग की खराबी है। चिनगारी अच्छी और तेज और ऐसी हमी चाहिये जो कि कुछ दूरी से भी नजर आ जाय।

त्रगर चिनगारी नहीं त्राती तो ब्राइवर तारों को जाँच कर ले, विशेप-कर मेंगनीटो से प्लागों तक क हाइ टेनशन लीड की और देख ले कि हर तार प्लाग से और डिस्ट्रिव्यूटर-कवर से मजाबूती से लगा है या नहीं। अगर इसमें भी कोई खराबी नहीं है तो डिस्ट्रिव्यूटर-कवर को उठा कर रोटर आमें की जाँच कर लेनी चाहिये। इसके बाद, अगर यहाँ भी कोई खराबी नहीं है तो कोन्टेक्ट ब्रेकर पोईन्ट की जाँच होनी चाहिये। जैसे-जैसे इन्जिन बूमता है और यह पोइन्ट कम से खुलते हैं तो सम्भवतः खराबी इन में नहीं है।

त्रगर हाई टेनरान लीड गीले हैं या प्लग गीले हैं तो चिनगारी नहीं त्रायेगी, क्योंकि विजली की धारा शौर्ट कर जायगी। साथ ही त्रगर मैंगनीटो में पानी भर जायगा तो वह काम नहीं करेगा। जब मैंगनीटो गीला हो जाता है तो उसे सुखाना भी कठिन कार्य है और शायद विजली वाला बुलाना पड़े। इसी कारण ट्रेक्टर को कभी विना ढके बारिश में खड़ा नहीं रखना चाहिये। त्रगर ट्रेक्टर बरसते पानी में काम कर रहा है तो कोई नुकसान नहीं होगा क्योंकि इन्जिन की गर्मी से पानी जल्दी सूख जायगा, पर यदि ट्रेक्टर यूँ ही खड़ा है तो त्रवश्य ही मैंगनीटो में पानी भर जायगा। त्रगर प्लग तक चिनगारी नहीं त्राती

है तो प्लग पौईन्टों के बाच के फासले तथा कौन्टेक्ट ब्रेकर पोईन्टों के बीच के फासले की जाँच करनी भी आवश्यक है। और इस काम के लिये फीलर गेजा यानी पैमाना आवश्यक है। ठीक-ठीक फासला हिंदा-यतों की किताब में मिल जायगा।

मैगनीटो टाइम करना

अगर मैगनीटो टाइम करना आवश्यक है तो वह इस प्रकार से किया जा सकता है। चालू करने बाला हैंडिल घुमाकर न० १ सिलेंडर को कायरिंग पोईंट में ले आना चाहिये। यह पौइन्ट जिसको इंगनिशन भी कह सकते हैं उस समय होता है जब अपनी अपर की यात्रा में पिस्टन सबसे अधिक ऊँचाई पर होता है और दोनों वाल्व बन्द होने है (चित्र १)। इस स्थिति को दूँ इने का सबसे आसान तराका यह है कि इन्जिन ब्लाक के एक तरफ से वाल्व का कबर हटा देना चाहिये और साथ ही नं० १ सिलेंडर से स्पार्क प्लग हटा देना चाहिये और साथ ही नं० १ सिलेंडर से स्पार्क प्लग हटा देना चाहिये। अब चालू करने वाला हैंडिल तब तक घुमाना चाहिये जब तक नं० १ सिलेंडर के दोनों वाल्व बन्द न हो जाँय, यह तो देखा जा सकता है क्योंकि इनके स्थिंग दवे नहीं होंगे। इसी समय प्लग के छेद में से एक तार का टुकड़ा डाला जा सकता है जो प्लग के अपरी सिरे को क्रूएगा। अब ज्यों-ज्यों पिस्टन अपर चढ़ेगा तो तार भी अपर को आयेगा। और जब तार और अपर न चढ़े और रक जाय तो जाहिर है कि सिलेंडर अपनी पूरी ऊँचाई पर पहुँच चुका।

श्रव मैगनीटो का डिस्ट्रिच्यूटर कवर हटा कर इम्पल्स किएंतग घड़ी की चाल के विपरीत दिशा में तब तक घुमाना चाहिये जब तक कि रोटर श्राम डिस्ट्रिच्यूटर के उस हिस्से को लच्च न करता हो जो नं० १ है श्रीर इसके साथ नं० १ प्लग से हाइ टेनशन लीड जोड़ देना चाहिये। रोटर श्राम को इस स्थिति में रखते हुए मैगनीटो का श्रामेंचर घुमाना चाहिये जब तक कि ब्रेकर पौइन्ट खुलने ही वाले हों । इस स्थिति में मेंगनीटो ठीक से टाइम होता है और फाइबर किंप्लग जोड़कर मैगनीटो उसकी जगह पर कसा जा सकता है। अब बचे हुए हाइ टेन-ं शन लीड डिस्ट्रिंच्यूटर और प्लग में लगा दिये जा सकते हैं। साथ ही इस बात का ध्यान रखते हुए कि वह अपनी-अपनी ठीक जगह पर हैं यानी हो नं० लीड हो नं० प्लग में लगा दिया जाय इत्यादि।

तेल देने की लाइन की जाँच

अब इन्जिन के चाल न होने का दूसरा कारण तेल की लाइन की खराबी से हो सकता है। अधिकतर ट्रेक्टरों में यह जाँच आसान होती है। सबसे पहले तो यह देखना आवश्यक है कि पेट्रोल की नली खुली है और पावरीन बन्द है। अगर ट्रेक्टर चालू न हो तो पेट्रोल की टंकी खोलकर यह निश्चय कर लेना चाहिये कि पेट्रोल ठीक श्रीर शुद्ध है। कई ट्रेक्टरों में, जब पावरीन और पेट्रोल की नलियाँ एक साथ खुली रह जाती हैं, तो पावरीन के पेड़ोल में मिल जाने की सम्भावना रहती है और पेट्रोल बेकाम हो जाता है। इसके अतिरिक्त तेल की लाइन में पानी या कचरा हो सकता है और इनकी सफ़ाई करनी पड़ती है। सफ़ाई करने से पहले एक प्लग को निकालकर देख लेना चाहिये कि वह गीला तो नहीं है। अगर प्लग गीला है तो जाहिर है कि भाप प्लग तक पहुँच रही है श्रीर लाइन में कोई रुकावट नहीं है। कभी-कभी वेपराइजिंग प्लेट कारबन से बन्द हो जाती है और यह ईंधन को प्तागों में पहुँचने से रोक देता है। अगर पेरोल से बहुत अधिक या बहुत कम वायु मिश्रित हो रही हो तो इससे भी इन्जिन चाल होने में बाधा पड़ती है। वायु के सिम्मिश्रण का क्रम चोक लीवर द्वारा बँधता है। इन्जिन का अनियमित, अक्रमिक रूप से चलना तथा पूरी शक्ति पैदा न करना जब चाल हो जाने पर देखा जाय कि इन्जिन अनियमित आवाज

से चल रहा है और लोड नहीं खींचता तो इसके कई कारण सम्भव हो सकते हें और केवल अनुभव हो जाने पर ही ड्राइबर बता सकता है कि ठींक कारण क्या है। सामान्यतः इसका कारण एक या ज्यादा प्लगों का असंतोषजनक कार्य करना या बिलकुल ही काम न करना होता है और थोड़े से अम्यास के बाद इसका पता कौरन इन्जिन की आवाज सुनने से लग सकता है। खराव प्लग का पता लगाने की रीति बता दी जा चुकी है। जब प्लग मिल जाय तो इसको निकालकर, साफ कर, स्पाकं गैंप ठींक कर लेना चाहिये और अगर आवश्यक हो तो बदल देना चाहिये।

एक सामान्य खराबी है गैंस में ग़लत सिम्मिश्रण, यानी जो गैंस सिलेंडर में पहुँचती है उसमें हवा की अधिकता और ईंधन की कमी, या हवा की कमी और ईंधन की अधिकता। अधिकतर ट्रेक्टरों में इस सिम्मिश्रण का कम ठींक बाँधने के लिये कार्बरेटर में एक जेट लगा रहता है और इस जेट को बनाने वालों की हिदायतों के अनुसार व्यवस्थित कर देना चाहिये। बहुधा तेल के पाइप में रुकावट पैदा हो जाने की बजह से सिलेंडर तक काफी ईंधन नहीं पहुँचता और इस रुकावट को दूर करने के लिये पाइप साफ कर लेना आवश्यक है। पाइप खराब हो जाने के ये लच्चण हैं (१) थोड़ी देर तक इन्जिन ठींक चल कर बन्द होनेलगता है और फिर ठींक चलने लगता है। (२) इन्जिन तभी ठींक चलता है जब चोंक लींवर थोड़ा सा खींचा जाय। यह रुकावट तेल की लाइन में कहीं पर भी हो सकती है और इसको टंकी से शुरु कर, जोड़ों को खोलकर, देखकर कि पूरा तेल कहाँ तक आ रहा है तभी दूँ ढा जा सकता है।

त्रगर टंकी में तेल डालते समय सावधानी से काम किया जाय कि तेल को भली प्रकार छानकर डाला जाय तो तेल की लाइन में रुकावट होने का कोई कारण नहीं है अलावा उस रुकावट के जो वेपराइर्जिंग सेट में जमा हुए कारबन से हो। और जिस ब्राइवर के ट्रेक्टर में तेल की लाइन में बहुत रुकावट पैदा हो तो समक्त लेना चाहिय कि वह ब्राइवर सावधानी से काम नहीं करता।

इन्जिन में बेट गी चरमराहट और इन्जिन का पूरी ताक़त न पैदा करने का कारण मैगनीटो में खराबियाँ भी हो सकता है जैसे गन्दे और अञ्चयवस्थित कौन्टेक्ट बेंकर पौइन्ट या एडवान्स और रिपार्ड लीवर का काम न करना अथवा इसी प्रकार के अन्य कारण। किसी अच्छे कारखाने से दूर जगह में तो कुछ फालतू सग, तार और एक मैगनीटा रखना बुद्धिमानी है। क्योंकि अब अगर ब्राइवर को किसी एक के खराब होने का सन्देह है और वह उसे पकड़ नहीं पा रहा है तो वह नये सग 'या मैगनीटो को लगाकर जाँच कर सकता है कि खराबों दूर हाती है या नहीं। अगर दूर हो जाती है तो वह बिगड़े हिस्से को मरम्मत के लिये भेज सकता है।

इन्जिन में शिक्त घाटा या कम हो जाना वाल्वों में खराबी या सग के गस्केट या सिलेंडर हैड के गैस्कट का लीक करना (हवा को खिस-कने देना) हो सकता है और इनसे भी अधिक सम्भव सिलेंडर में, पिस्टनों की रिगें घिस या टूट जाने से, दबाव (कम्प्रेशन) को कमी होती है। ड्राइवरों में जानकारी न होने के कारण पिस्टनों की रिगें समय से पहले ही घिस जाती हैं। ट्रेक्टर को चाल करने वाले और रोकने वाले नियमों को ध्यान में रखने से तथा इन्जिन के तेल को अच्छी हालत में रखने से ऐसा नहीं होगा। पिस्टन की रिंगों को कम से कम दो साल के कठिन परिश्रम के बाद बदलने की आवश्यकता होनी चाहिये और डिजिल इन्जिन में तो रिंगों को इससे भी कहीं ज्यादा दिन काम करना चाहिये।

इन्जिन का काम करते करते एक दम रूक जाना

जब तेल की लाइन बन्द हो जाय पाइपों में रुकावट पैदा हो जाने से, या टंकी खाली हो जाने से या इंधन में पानी मिल जाने से तो इन्जिन एक दम से बन्द हो सकता है। श्रीर इगनिशन कम में रूकावट श्रा जाने से, जैसे कौन्टेक्ट बेकर पौइन्टों का खुल कर फंस जाना, सेगनीटो का खराब हो जाना, इन्जिन रुक सकता है।

इन्जिन का ऋधिक गर्म हो जाना

इसके कई कारण हो सकते हैं जिनमें सामान्य यह हैं:—

- १. फेंन बेल्ट का खिसक जाना और पंखे का ठीक से न घूमना ।
- २. रेडियटर में पानी की कमो या इन्जिन में तेल की कमी।
- ३. इगनिशन बहुत दूर रिटार्ड कर जाना।
- ४. सिलॅंडर में पहुंचने वाले इंधन में वायु त्र्योर तेल का ग़लत सम्मिश्रण।
- रेडियेटर में कुछ ट्यूबों में रुकावट आ जाने से या इम्पेलर पम्प की खराबी से पानी का ठीक से न चलना !
- ६. स्पार्क सगों का गन्दा हो जाना या ग़लत सगों का लगना।
- ७. ट्रेक्टर में डीकार्वनाइजिङ्ग की त्रावश्यकता होना।

यह भी पाया गया है कि इस देश में गर्मी के दिनों में इन्जिन ज्यादा गर्मा जाता है। अगर सिर्फ इसी कारण इन्जिन गरम है आर रेडियेटर में पानी भरा ही हुआ है तो ट्रेक्टर को कोई खास नुकसान नहीं पहुँचेगा।

चालू करने में जिन खराबियों का ऊपर वरान किया गया है यह ज्यादांतर पावरीन इन्जिनों में ही होती हैं। अगर सेल्क-स्टार्टर य चालू करने के लिये जो कुछ भी यन्त्र बनाने वालों ने लगाया है वह ठीक काम कर रहा है तो डीजल इन्जिन बहुत अच्छी तरह से चालू हो जाता है। बड़े डीजल ट्रेक्टर तो बहुत भारी होते हैं और हैंडिल से चालू नहीं किये जा सकते। इसिलिये जब इनका सेल्फ-स्टार्टर काम नहीं करता तो इन्हें चालू करने के लिये दूसरे ट्रेक्टर से खींचना पड़ता है। जब डीजल ट्रेक्टर चालू नहीं होता तो यह जाँच करना ही सबसे अच्छा है कि ईंधन इंजेक्टरों तक पहुँच रहा है या नहीं। कभी कभी तेल की लाइन में हवा भी घुस कर रकावट पैदा कर देती है।

स्पार्क सग

सग कई प्रकार के होते है और ट्रेक्टर में ठीक प्रकार का सग लगना अत्यन्त आवश्यक है। सिलेंडर में जो गैस सुलग कर फूटती है उसका ताप [टेम्परेचर) विभिन्न प्रकार के ट्रेक्टरों में भिन्न यानी फक होता है और गैस के फूटने से जो गर्मी पैदा होती है उस पर भी निर्भर रहता है इसिलये ट्रेक्टर के योग्य ही स्पार्क सग काम में लाना पड़ता है। किस ट्रेक्टर के लिये कौन सा सग ठीक है यह बनाने वालों की हिदायतों की किताब में मिल जायगा। अगर सग के उन पोइन्टों में जहाँ चिंगारी पैदा होती है कार्बन जल्दी जमा हो जाता है तो यह एक लच्चण है कि ठीक सग काम में नहीं आ रहा है।

इन्जिन में खटखटाहट

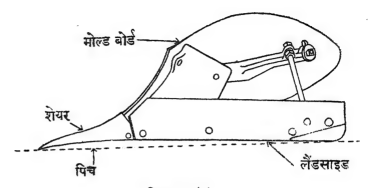
अगर इगिनशन लीवर को ज्यादा एडवान्स किया जायगा तो इन्जिन में खटखटाहट हो सकती है और इंगिनशन लीवर को थोड़ा रिटार्ड कर देने से ठीक किया जा सकता है। अब आवाज नहीं होगी। इसके अलावा और भी खटखटाहटें होती हैं जो हानिकारक कारणों से होती हैं और इनका उपाय फौरन ही कर लेना चाहिये। इस प्रकार की खटखटाहटें तो सधा हुआ मिस्त्री ही ठीक कर सकता है और ड्राइवरों से ठीक हो जाने की उम्मीद नहीं करनी चाहिये। अगर इन्जिन में खटखटाहट है और इगनिशन लीवर को रिटार्ड कर देने से बन्द नहीं होती तो ट्रेक्टर को रोक देना चाहिये और मिस्त्री को बुलाना चाहिये।

ट्रेक्टर के कुछ भागों का और श्रौज,रों का गिर कर खो जाना

यह एक ऐसी खराबी है जो बहुत खर्चीली और संगीन है। और इसमें विलक्कल ब्राइवर ही का दोष है। एक नये ट्रेक्टर में विशेष कर, जब वह चलता हो तो नटों और बोल्टों के ढीले हो कर खो जाने की आशंका रहती है। जब ट्रेक्टर नया है तो हर सुबह और शाम ब्राइवर को अपने ट्रेक्टर की जाँच कर देख लेना चाहिये कि सब वोल्ट और नट ठीक से कसे हैं और जो नट ढीले हों उन्हें स्पेनर से कस दे, ट्रेक्टर चलाते समय भी घंटे-दो-घंटे के बाद उसे एक सरसरी निगाह से ट्रेक्टर की जाँच कर लेनी चाहिये। जब ट्रेक्टर छः एक महीने चल चुकता है तो नट और बोल्ट अपनी जगह पर जम जाते हैं और उनके ढीले हो जाने का इतना भय नहीं रहता। अब दिन में एक ही बार इनकी जाँच कर लेना काफी होगा। इसी प्रकार ट्रेक्टर के जकरी बोल्ट और अति आवश्यक भाग खो जाते है जो बहुत दामों के होते है और कभी-कभी जिनका मिलना असम्भव होता है। विशेष कर ब्राइवर को ट्रेक्टर के हाइब्रौलिक लिंकेज, ब्रौवार, हल तथा अन्य श्रीजारों की बड़ी सावधानी से संभाल करने की आवश्यकता है।

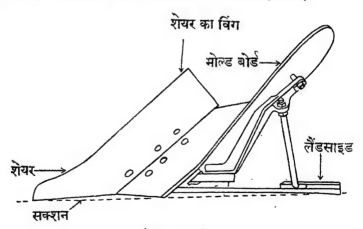
हल के शेयरों को तेज करना

कुछ शेयर तो ढाल के लोहे के बनते हैं श्रीर यह फिर से तेज नहीं किये जा सकते। जब काम में लाने से यह बिलकुल ही घिस जाते हैं तो फेंक देने पड़ते हैं। दूसरे प्रकार के शेयर इस्पात के बनते हैं जो घिस जाने पर फिर तेजा किये जा सकते हैं। इनको लोहार तेज करेगा



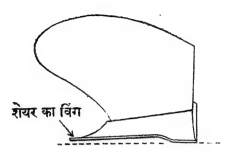
चित्र २१ (१)

इस्पात के शेयर को तेज करना। इस चित्र में शेयर का पिच, जिसका तेज किये हुये शेयर में होना जारूरी है, दिखाया गया है। शेयर के नोक का ख़्याकार ऐसा होना चाहिये कि जब पूरा बाटम लैंडसाइड के साथ समतल जामीन पर रक्खा है तो नीचे वह फासला होगा जैसे इस में दिखाया गया है। इस आकार की वजाह से शेयर जामीन में गड़ जाता है। जब उसका नोक घिस जायगा तो शेयर गड़ेगा नहीं।



चित्र २१ (२)

इसमें शेयर का सक्शन दिखाया गया श्रौर यह भी शेयर के नोक के आकार से बनता है। इस से बाटम जमीन में अपनी ठीक जगह पर रहता है श्रौर फरो की कतार को साफ श्रौर तीखा बना देता है।



चित्र २१ (३)

इस में शेयर के विंग का त्राकार दिखाया गया है। यह ऐसा होना चाहिये कि जब नोक जमीन पर हो तो विंग त्राध इंच के क़रीब ऊपर होगा।

श्रीर तेज करने की विधि यह है:—शेयर की नोक श्राग में रखकर लाल कर लेनी चाहिये (इमसे ज्यादा गर्म नहीं)। जब लाल हो जाय तो उनको निहाई पर रख कर हथींड़े से पीटकर उसके पहले श्राकार पर ले श्राना चाहिये। यह श्राकार चित्र २१ में दिया जाता है। शेयर का श्राकार ऐसा होना चाहिये कि वह भूमि में श्रासानी से गड़ सके श्रीर इसके लिये वह श्राकार श्रावश्यक है जो "पिच" कहा जाता है श्रीर चित्र २१ (१) में दिया गया है। इसके नोक की धार नीचे की श्रोर होती है। साथ ही "सक्शन" बाला श्राकार भी श्रावश्यक है। इसका मतलव है कि शेयर की नोक श्रन्दर की श्रोर फरों के बिना जुते किनारे की श्रोर मुड़ी रहती है। यह चित्र २१ (२) में दिया गया है। शेयर को तेज करने की तभी जारूरत पड़ती है जब उसकी नोक इतनी धिस जाय कि उसके यह दोनों श्राकार ही न रहें।

बाद में शेयर का बाक़ी का भाग (यानी विंग) भी इसी प्रकार गर्म

कर ठीक ब्राकार के लाया जा सकता है। इसमें जरूरी बात यह है कि विंग शेयर के नोक से नीचा न हो जाय। इसकी ठीक स्थिति चित्र २१ (३) में दी जाती है। सब ठोक पीट उपर से, शेयर का निचला भाग निहाई पर समतल रख कर, होनी चाहिये। जब ट्रेक्टर खरीदा जाय तो इसके साथ एक-ब्राध दर्जन फालतू शेयर भी खरीद लिये जाँय। शेयर को फिर से तेज करने के लिये ब्रच्छा है कि जब पुराना शेयर तेजा हो कर ब्राये तो उसके ब्राकार की तुलना करने के लिये नया शेयर मिल सके।



अध्याय १०

जंगल साफ़ करने की विधि

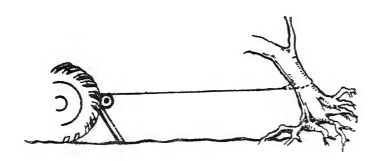
अधिकतर किसान ढाक के जंगल को साफ करना चाहते हैं। ढाक के पेड़ छोटे छोटे होते हैं जिनकी ऊँचाई आठ या दस फुट से ऊपर नहीं होती और मुटाई चार या पाँच इंच तक ही होती है। यह जङ्गल ज्यादातर कमजोर मिट्टी में होता है फिर भी वह मिट्टी उचित मात्रा में उपजाऊ होती ही है और उत्तर प्रदेश में तो विशेष कर कई हजार एकड़ ऐसी भूमि है। इस जंगल को साफ करने का साधारण तरीक़ा तो यह है कि आदमी ही इस काम कर लें। पेड़ काटे जाँय और फिर जड़ें खोट दी जाय। यह रीति तो बहुत अच्छी है मगर इसमें खर्च वहुत होता है और समय भी वहुत अधिक लगता है। हांला कि लकड़ी ईंधन के लिये विक सकती है मगर किसान का खर्चा बहुत अधिक होता है इस्तिये किसान पूछते हैं कि क्या ट्रेक्टर द्वारा भी यह काम हो सकता है। अब बीच के आकार के (यानी न तो छोटे और न बहुत बड़े) ट्रेक्टर इस काम के लिये बने नहीं होते और अगर बहुत होशियारी से भी काम में लाये जाँय तो केवल मदद दे सकते हैं।

अगर बहुत जङ्गल साफ करना हो तो उत्तम तो यह है कि एक बड़ा विंच खरीद लिया जाय। विंच अधिकतर ट्रेक्टर के पीछे लगाया जाता है और उसके पावर टेक आफ से चलाया जाता है। विंच बना भी इसी प्रयोजन के लिये होता है और उसमें किसी चीज के टूटने या खाराब होने का भय नहीं रहता। विंच के साथ साथ एक आवश्य-कतानुसार लम्बी तार की रस्सी भी मिलेगी।

श्रव मान लीजिये कि एक पाँच इंच मोटा पेड़ उखाड़ना है। श्रगर श्राप रस्से को पेड़ के तने से बाँधकर विंच को चला देंगे तो कुछ फायदा नहीं होगा क्योंकि कोई भी बीच के श्राकार का ट्रेक्टर इतना जोर नहीं पैदा कर सकेगा कि पेड़ को उखाड़ दे। या तो पेड़ टूट जायगा या रस्सा टूट कर किसी को चोट पहुँचादेगा या ट्रेक्टर का इंन्जिन बन्द हो जायगा। पेड़ को उखाड़ने के लिये यह श्रावश्यक है कि उसके चारों श्रोर खोदकर जड़ों को वैसे ही ढीला कर दिया जाय जैसा कि हाथ से पेड़ उखाड़ने के लिये किया जाता है। चारों श्रोर एक फुट को गहगई तक खोद लेने के बाद एक किनारे से वह छोटी छोटी जड़ों काट ली जाँय जो जमीन में उग श्राई हैं। इसके बाद रस्से को बाँध कर पेड़ को खींचना चाहिये, जिस श्रोर की जड़ं कटी हैं उसकी दूसरी श्रोर।

रस्सा लगाना

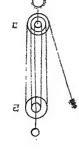
यह तार का रस्सा सीधा तो पेड़ से ब.धा नहीं जा सकता। एक भारी जंजीर जो कम से कम आधे इंच मोटे लोह की बनी होती है, काम में लानी चाहिये। अब यह जाजीर जामीन से एक फुट ऊपर पेड़ क तने के चारों ओर लपेटी जाती है और अगर सहूलियत हो तो जामीन में जड़ों के कुछ हिस्सों में भी लपेटी जाती है। अब यह जांजीर तार के रस्से के फन्दे से बोल्ट से कस दी जाती है। इसके लिये एक नाल की आकार के लोहे का टुकड़ा होता है जिसमें बोल्ट बैठ जाता। इससे बाद में खोलने में भी आसानी होती है।



चित्र २२ (१)

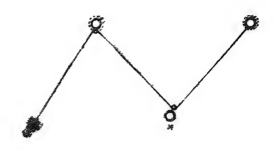
इसमें विंच सीधा पेड़ को खींचकर निकाल रहा है। विंच ट्रेक्टर के पीछे लगा हुआ है और ट्रेक्टरं के पावर टेक आफ से चलाया जाता है। नीचे एक डंडा जमीन में लगा रहता है और ट्रेक्टर को पीछे खिसकने से रोकता है।

चित्र २२ (२)



यहाँ दो पुली ब्लाक, श्र और व, दिखाये गये हैं श्रीर ब्लाक श्र लंगर में लगा है श्रीर ब्लाक व उस पेड़ में लगा है जिसको निकाला जा रहा है। ब्लाक श्र में तीन पहिये हैं जिन में रस्सा लपेटा गया है श्रीर ब्लाक व में दो पहिये। चित्र में यह पहिये

भिन्न भिन्न त्राकार से दिखाये गये हैं ताकि चित्र से उसका काम समम्भना त्रासान हो। इसका पूरा विवरण १४१ पेज पर दिया जाता है।



चित्र २२(३)

इसमें दो पुर्ली ब्लाक काम में लाये जा रहे हैं श्रीर ऊपर के पेड़ दोनों लंगर का काम दे रहे हैं। नीचे वह पेड़ है जिसके पास निशान है श्रीर जिसको निकाला जा रहा है।

विंच के प्रयोग की विधि

विंच को प्रयोग में लाने की हिदायतें तो बहुधा बनाने वाले दे देते हैं क्योंकि विंच विभिन्न श्राकार के श्रीर कई प्रकार के होते हैं। लेकिन ध्यान देने योग्य विशेष बात यह है कि विंच का मुँह उसी श्रोर करना चाहिये जिधर से जोर दिया जा रहा हो श्रीर विंच श्रीर ट्रेक्टर को जमीन पर मजबूती से खड़ा रहना चाहिये। श्रगर विंच श्रपनी जगह से खिसकने लगता है तो फिर खींचते रहना बेकार है। श्रगर रस्से के दूट जाने की श्रशंका है तो इसका कुछ बचाव करना चाहिये क्योंकि दूटने पर रस्सा पीछे को उछल कर विंच चलाने वाले को चोट पहुंचा सकता है। रस्से के चारों श्रोर भारी त्रिपाल का दुकड़ा या बोरे का दुकड़ा लपेट लेना चाहिये। यह रस्से को, दूटने पर, पीछे की श्रोर अछलने से रोकेगा। तार के रस्से की विंच को रोल पर लपेटते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि रस्सा एक समानता से लिपटे श्रीर एक घेरे पर दुसरा घेरा न हो।

जड़ों को साफ करने में जहाँ ज्यादा जोर की आवश्यकता पड़ती है पुली व्लाक लाभदायक होता है। पुली व्लाक का प्रयोग करने के लिए लंगर की आवश्यकता पड़ती है और लंगर का काम बहुधा दूसरे पेड से लिया जाता है। सबसे अन्ह्री वह विधि होती है जो चित्र नंट २२ (२) में दी गई है श्रीर उसके लिए दो विशेष पुली ब्लाक की श्राव-श्यकता होती है। यह दो ब्लाक चित्र में दिखाये गये हैं श्रीर उनके नाम (अ) श्रौर (ब) रक्खे गए हैं। (अ) की बनावट यह है कि उसमें तीन पुली के पहिए हैं जिनके तीनों सेंटर एक ही लाइन में होते हैं और उन पहियों के ऊपर रस्सा लपेट कर चलता है। (व) की बनावट भी यही है पर उसमें तीन के बजाय दो ही पुली के पहिए होते हैं। रस्से का एक सिरा ब्लाक (ब) के घुरे में बँधा हुआ है और यह धुरा ब्लाक के फ्रोम के जरिए से उस पेड में वाँधा जाता है जिसको निकाला जा रहा है, तब यह रस्सा ब्लाक (अ) के पहिये से लपेट कर फिर ब्लाक (ब) के पहिले पहिए में लपेटा जाता है, फिर ब्लाक (अ) के दूसरे पहिए में श्रीर फिर वापस (ब) के दूसरे पहिए में श्रीर तब (श्र) के तीसरे पहिए में लपेट दिया जाता है और फिर उसका दूसरा सिरा ट्रेक्टर के विंच में बाँधा जाता है। ब्लाक (अ) भी अपने फ्रोम के द्वारा उस पेड़ से बँघा हुआ है जो लँगर का काम दे रहा है। चँकि ब्लाक (अर) और (ब) के बीच के रस्से में पाँच तोड़ होते हैं इसलिए जितने जोर से टेक्टर खींचेगा उससे पाँच गुना ऋधिक जोर पेड़ के ऊपर पड़ेगा। चित्र २२ (३) में दो पुली व्लाक काम में लाये जा रहे हैं जिनमे सिर्फ एक एक पुली का पहिया होता है। रस्सा एक ही है जो ट्रेक्टर रो, पहियों के ऊपर से अन्तिम पेड़ तक डाला गया है। जित्नी दर ट्रेक्टर आगे बढेगा उसकी आधी दरी तक पेड हटाया जायगा।

पुली ब्लाकों का प्रयोग करते समय ब्लाकों के अनुकूल लँगर मिलने शायद मुश्किल हों। इसलिए एक लँगर के स्थान से कई पेड़ों की जड़ें निकाल देनी चाहिए।

उपर जो कुछ भी बताया गया है वह इस बात को मान कर बताया है कि विंच काम में लाया जा रहा है। यदि श्राप सीधे ट्रेक्टर के ड्रौबार से जोर देंगे तो भी क्रम यही रहेगा। श्रगर ट्रेक्टर के ड्रौबार से जोर दिया जा रहा है तो इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि रस्सा धीरे-धीरे कसा जाय और क्लच हरगिज जल्दी नहीं छोड़ना चाहिये और ट्रेक्टर को कदापि धक्के से नहीं चलने देना चाहिये। श्रगर क्लच जल्दी छोड़कर धक्के से ट्रेक्टर चलाया जायगा तो उसे बहुत नुकसान पहुंचेगा। रस्से को कस के ट्रेक्टर को उसी प्रकार धीरे धीरे आगे बढ़ाना चाहिये जैसे कि उस कार को जिसके पीछे दूसरी कार वंधी रहती है।

लेकिन इस तरह सीधा खींचने में एक बीच के आकार का ट्रेक्टर ज्यादा कामयाव नहीं होगा क्योंकि विना विंच और पुली के ट्रेक्टर अकेला काफी जोर नहीं लगा सकेगा।

जहाँ तक ढाक के जंगलों का सवाल है उपर लिखी रीति तो सिक बड़ी जहें उखाड़ने में लागू होती है। मुख्य जहें इस रीति से उखाड़ने के बाद छोटी जहें हाथ से उखाड़ी जा सकती हैं। और अगर मिलना सम्भव है तो एक भारी, एक करो वाला हल जो जड़ों और अन्य रुकावटों को बर्दाश्त कर सकता है, काम में लाया जा सकता है। इससे काम भी अच्छा होगा और जल्दी भी बहुत होगी। यह पहले गियर में धीरे-धीरे चलाया जा सकता है। अधिकतर छोटी जड़ें इससे टूट जायेंगीं और अगर कोई भारी रुकावट आ जाय तो इन्जिन रुकने के से चिन्ह दिखायेगा और हल के टूटने से पहले ही ट्रेक्टर रोका जा सकता है। जब तक जमीन में कुछ भी जड़ें बची हों चाहे वह छोटी ही क्यों न हों तब तक दो या तीन करो वाला मोल्डबोर्ड हल नहीं चलाना चान्ये क्योंकि मामूली हल जल्दी टूट जाता है या टेढ़ा हो जाता है। एक मोल्डबोर्ड हल से, एक डिस्क हल के टूटने की कम आशंका होती है। इस बात का ध्यान रखना जरूरी है कि साधारण ट्रेक्टर और हल इस भारी काम के लिये नहीं बने हैं और अगर इस काम में लाये जायँ तो वड़ी सावधानों से करते जायँ अन्यथा अवश्य ही कोई टूट फूट हो जायगी। जहाँ पर यह सन्देह हो कि ट्रेक्टर यह काम कर सकेगा या नहीं वहाँ पर तो यही अच्छा है कि थोड़ा अधिक रूपया खर्च कर हाथ से ही काम करवा लिया जाय बनिस्वत इसके कि हल या ट्रेक्टर टूट जाँय।

अभी तक हमने क्रौलर ट्रेक्टर और बुल डोजरों के बारे में कुछ बताया ही नहीं है। ये तो जंगल ही साफ करने के लिये बने है और अगर किराये में मिल सकें तो जिस किसान को बहुत जंगल साफ करना है उसकी कठिनाई तो एक दम दूर हो जायगी। पूरी सफाई करने के लिये इनको काम में लाना भी बहुत खर्चीला काम है। सबसे अच्छा तरीका तो यह है कि बड़ी जड़ें तो बुल डोजरों से उखाड़ दी जायँ और फिर भारी, एक फरो वाले बुश बेकर (यानी जंगल काटने वाले) हल से जोत ली जाय। इससे संब जड़ें टूट जायेंगी मगर इस तरह के ट्रेक्टर, हल और बुल डोजर मामूली किसान के बूते के बाहर हैं

इनको क़िराये पर लेना भी हमेशा श्रासान नहीं होता इसीलिये यहाँ केवल एक मामूली हल से काम लेने के विषय में बताया गया है।

बड़े जंगल

जिस जंगल में बड़े पेड़ होंगे उसको साफ करने में खर्चा भी बहुत होगा श्रौर काम भी भारी होगा। इसका सबसे श्रन्छा तरीका तो यह है कि पेड़ों को काट कर ट्रेक्टर से खींचकर अलग कर देना चाहिये और तब जड़ों को हाथ से उखड़वा देना चाहिये। नाइट्रो ग्लिसरीन या डाइनेमाइट (यानी कार्नूस) से जड़ों को फुँकवा कर दूर कर देना तो सबसे उत्तम रीति है किन्तु इसके लिये विशेष सधे आदमी की आवश्यकता होगी। ऐसा आदमी मिलेगा भी मुश्किल से और उसका वेतन भी ज्यादा होगा। वसे तो एक मामूली किसान भारी जंगल को साफ करने का प्रयत्न ही नहीं करेगा।

साधारण बातें

अधिकतर हल तब दूटते हैं जब किसान उस जमीन को जोतने का प्रयत्न करते हैं जिसमें जड़ें बची होती हैं। किसानों को ऐसा नहीं करना चाहिये। अगर जंगल साफ किया जा चुका है मगर उसमें कुछ जड़ें बची रहने का भय है तो उत्तम तो यह है कि जमीन को पहले डिस्क हल से जोत लिया जाय और अगर डिस्क हल नहीं है और मोल्डबोर्ड हल ही काम में लाना है तो बरसात के दिनों में जब मिट्टी गीली और मल यम रहती है तब जोतना चाहिये। हल को उसकी पूरी गहराई पर रखना चाहिये ताकि ट्रेक्टर सबसे नीचे गियर पर चले और पूर्णतम बोम को लिये हुए चले ताकि वह हल को सिर्फ खींच भर सके। अगर अब हल किसी जड़ से टकरायेगा तो ट्रेक्टर के पहिये खिसक जायेंगे श्रीर इन्जिन रुकने के चिन्ह दिखलायेगा । श्रव बाइवर फ़ौरन ट्रेक्टर को रोक सकेगा और इल को हानि नहीं पहुँचेगी। इस तरह की हर स्थिति में भारी टेक्टर के साथ हलका हल कभी भी काम में नहीं लाना चाहिये नहीं तो हल अवश्य ही दूट जायगा। कल्टिवेटर को भी कदापि काम में नहीं लाना चाहिये जब तक कि उसमें विशेष टाइन न हो जिनमें लकडी की खुँटी लगी रहती है और जब भी जोर पड़ता है वह टूट जाती है श्रीर टाइन अपनी जगह से हटकर बच जाते हैं।

अध्याय ११

टेक्टर द्वारा धान की खेती

यह एक ऐसा विषय है जिसमें धान की खेती करने वाले सभी किसान दिलचस्पी लेंगे। ब्रास्ट्रेलिया में तो इस विषय पर वहुत प्रयोग हो चुके हैं त्रीर काफी मात्रा में सफलता भी मिल चुकी है। किन्त अभी निश्चित रूप से यह नहीं कहा जा सकता कि धान की खेती के लिय ट्रेक्टर बैलों का स्थान ले सकते हैं। इसका कारण यह है कि ट्रेक्टर **उन देशों में** बनते हैं जहाँ धान नहीं पैदा किये जाते और अभी तक ऐसा संतोष-जनक ट्रेक्टर बना नहीं है जो धान के खेतों की गीली मिट्टी में काम में लाया जा सके। कुछ ट्रेक्टर श्रीरों से श्रच्छे हैं। मलाया में हाल ही में सरकारी फार्म में प्रयोग किये गये और यह देखा गया कि फोर्ड सन का इस्पात के पहियों श्रीर स्पेड लग वाला टेक्टर सबसे अच्छा काम देता है श्रीर साधारण लग से जारा ज्यादा चौड़ा लग लगा देने से काम श्रौर भी श्रच्छा होता है। रबर के टायरों वाले ट्रेक्टर तो धान के खेत में किसी भी काम के नहीं होते और ट्रेक श्रीर कैटरपिलर भी काम में नहीं श्रा सकते। कैटरपिलर इसलिये काम में नहीं त्राते कि उनके नीचे फासला बहुत कम होता है और टेक्टर का पहियों से ऊपरो हिस्सा कीचड़ में फँस जाता है। यही वात कुछ श्रौर ट्रेक्टरों में भी होती है विशेष कर उन पुरानी बनावट के ट्रेक्टरों में जिनके नीचे फासला कम होता है। इसिलये यह माना जा सकता है कि धान की खेती के लिये श्राजकल सबसे श्रच्छा इस्पात कें पिहयों वाला ट्रक्टर है जिनमें लग यानी खूँ टियाँ लगी हों श्रौर जितना भी सम्भव हो ऊँ चा हो।

ट्रेक्टर का निचला हिस्सा

कासला-६ इंच

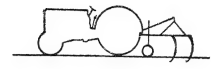
पानी-४ इंच

कीचड़- दंच

ठोस जमीन

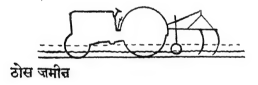
चित्र २३ (१)

यहाँ एक धान के खेत का भाग दिखाया गया है। इसमें ट्रेक्टर चल सकता है, क्योंकि ठोस जमीन से पानी की सतह केवल १२ इंच है, श्रौर पानी श्रौर ट्रेक्टर के निचले हिस्से के बीच में काफी फासला होगा।



चित्र २३ (२)

इस में ट्रेक्टर में माउंटेड किल्टिवेटर लगा हुआ है। ट्रेक्टर के पहिंचे और किल्टिवेटर के पिहचे, जिनसे टाइन की गहराई व्यवस्थित की जाती है, ठोस जामीन पर चल रहे हैं। किल्टिवेटर के टाइन जमीन की उसी सतह में गड़े हैं और पिहचों की सतह के नीचे लगाये गये हैं।



चित्र २३ (३)

यहाँ ट्रेक्टर उस धान के खेत में चल रहा है जिस का भाग चित्र २३ (१) दिखाया है। ट्रेक्टर के पहिये ठोस जमीन पर चलते हैं और किल्टिवेटर के पिह्ये कुछ धँस कर कीचड़ ही में चल रहे हैं। किल्टिवेटर के टाइन कीचड़ को जोत रहे हैं और पिहयों की सतह के कुछ ऊपर लगाये गये हैं। अगर वह इस से नीचे लगाये जायेंगे तो ट्रेक्टर पर भार बढ़ेगा और ट्रेक्टर फँस जायगा।

अब आप मान लीजिये कि जब ट्रेक्टर ठोस समतल भूमि में खड़ा है उस समय ट्रेक्टर के सबसे नीचे हिस्से के और भूमि के बीच

१८ इंच का फ़र्क है। श्रव उस धान के खेत को लिजिये जिसमें टे क्टर को चलना है-चित्र २३ धान के खेत के एक हिस्से को दिखाता है। जब तक कि खेत का पानी मैगनीटो या कार्चरेटर को नहीं छता तब तक उससे कोई फर्क नहीं पड़ेगा। जो कीचड है पहिये उसमें अटकेंगे तो नहीं वरन उसे काटकर उससे नीचे ठोस जमीन पर रहेंगे। श्रव उन्हें उस ठोस जमीन पर टेक्टर को आगे बढाने के लिये काफी पकड़ मिलेगी । नतीजा यह हुआ कि जब तक कीचड़ उतना गहरा नहीं है जितनी कि जमीन से ट्रेक्टर के सबमे नीचे हिस्से तक की ऊँचाई, तब तक ट्रेक्टर चल सकेगा। अगर कीचड़ १८ इंच गहरा है तो पहिये धँस जायेंगे श्रीर जब वह ठोस जामीन से लगेंगे उस समय टेक्टर का निचला हिस्सा भी कीचड़ में फँस जायगा और ट्रेक्टर त्रागे नहीं बढ़ सकेगा। चित्र २३ में तो धान के खेत में केवल म इंच कीचड दिखाया गया है और अधिकतर खेतों में द इंच से ज्यादा कीचड़ होता है किन्तु बहुत कम खेतों में १८ इंच के त्रासपास की गहराई का कीचड़ होगा और विशेष कर धान बोने के समय। ऊपर के वर्णन से यह अन्दाज हो जाना चाहिये कि किन हालतों में टेक्टर धान के खेत में काम कर सकता है और कब उसके फँस जाने की सम्भावना है।

श्रीजार जो काम में श्राने चाहिये

जब खेत कीचड़ श्रीर पानी से भरा रहता है, सबसे श्रच्छा श्रीजार कल्टिवेटर है और टेक्टर के भार को हल्का करने के लिए उसमें से कुछ टाइन निकाल दिये जा सकते हैं। यह तो साफ मालूम हो सकता है कि टाइन जितने गहरे गड़ेंगे उनको खींचने के लिये उतनी ही ऋधिक शक्ति की त्रावश्यकता पड़ेगी। जब टाइन ठोस जामीन पर गड़ते हैं तो वह कल्टिवेटर के पहियों की ऊँचाई या नीचाई द्वारा व्यवस्थित होते हैं। यह माउंटेड श्रौर टे लिंग दोनों ही किल्टवेटरों में होता है। किन्तु जब किल्टिवेटर ढीली खौर गीली मिट्टी पर चलता है तो टाइनों के साथ-

साथ पहिये भी जमीन में घँस जायेंगे और टाइन ठोक और बरावर की गहराई पर नहीं रह पायेंगे। ट्रेक्टर के पिह्यों के समान कल्टिवेटर के पिह्ये भारी तो होते नहीं और वह कीचड़ में घँसकर ठोस जमीन नक तो पहुंचेंगे नहीं केवल कीचड़ में ही थोड़ी द्री तक धँसेंगं और कल्टिवेटर ट्रेक्टर के भार को काफी बढ़ा देगा। अब टाइनों को पिह्यों के सम्बन्ध में बहुत ऊँचा रखना आवश्यक होगा ताकि ठोस जमीन में वह भूमि को बिलकुल ही न छुए। चित्र २३ (२) और २३ (३) में ट्रेक्टर ठोस जमीन में तथा = इंच गहरी गीली मिट्टी में :और चार इंच पानी में काम करता दिखलाया गया है।

यह भी सम्भव है कि किसी एक स्थान में किल्टिवेटर के टाइन दूसरे स्थान से ज्यादा अन्दर को धँसेंगे क्योंकि ऊँ चाई और नीचाई को व्यवस्थित करने वाला पिह्या ठोस जमीन पर नहीं है और कहीं-कहीं गीली मिट्टी और भी मुलायम होगी, तव टाइन और भी अन्दर धँसेंगे। टाइन जितने गहरे गड़ेंगे उतना ही ट्रक्टर पर भार भी बढ़ेगा, और ट्रक्टर के पिहये भी ज्रा और अन्दर धँसेंगे और सव चीजों, जब तक फँस न जायँ धँसती जायेंगी। इसका मतलव यह हुआ कि थोड़ी सी शिक्त संचित या बची रहनी चाहिये। इसिलए यह सलाह दी जाती है कि बाहर के कुछ टाइन निकाल दिये जाय तािक किल्टिवेटर को खीचना आसान हो जाय। कदािचत नौ की जगह छः ही टाइन रखने पड़ेंगे।

किल्टिवेटर के टाइन खेत में वहीं काम करेंगे जो बैलों वाला हल, फर्क केवल इतना ही होगा कि एक नाक की जगह छः नोक एक साथ काम करेंगे और एक ही बार में ज्यादा जगह जोत दी जायगी। बैलों के हल में बैलों के खुरों और आदमी के पाँवों से भी काफी जगह खुद ही जाती है और इतना ही दबाव ट्रेक्टर और किल्टिवेटर के पहियों से भी मिल जायगा। केवल एक श्रोजार श्रोर है जिसका काम गीली मिट्टी में श्रजमाया जा सकता है। वह है हल्का डिस्क हैरो, श्रीर हैरो काम में लाने में सम्भवतः यह ज़रूरी होगा कि हैरो का केवल श्रागे का श्राधा हिस्सा काम में लाया जाय श्रीर पिछला भाग श्रलग कर दिया जाय वरना ट्रेक्टर पर बहुत ज्यादा भार हो जायगा। किन्तु डिस्क हैरो उतना श्रच्छा काम नहीं देगा जितना कि कल्टिवेटर।

कुछ प्रयोग ऐसे भी किये गये हैं जिनमें कि कोई श्रीजार काम में नहीं श्राते वरन ट्रेक्टर के ही वहुत चौड़े सामानान्तर डन्डों से बने पहिये लगा दिये जाते हैं जो गोली मिट्टी में धँस कर घूमने में मिट्टी को उसी तरह मथ देते हैं जैसे कि हल । ये पहिये श्राभी तक इस देश में तो श्राये नहीं है किन्तु श्रास्ट्रे लिया में इन से काम लेकर देखा जा चुका है श्रीर इसमें कोई शक नहीं कि यह श्रच्छा काम देते हैं।

ऐसे खेत जिनमें नहरों से या पम्प करने से सिंचाई होती है उन खेतों में जहाँ सिंचाई की जा सकती है, ट्रेक्टर से जोतने का सवाल बहुत आसान हो जाता है। उनमें इतना पानी दिया जा सकता है जिससे कि वह जुतने लायक तैयार हो जाय। उनमें या तो माउं टेड हल से मामूली जुताई हो सकती है और फिर बाद में बोने के लिये किल्टिवेटर से तैयार कर उनमें हाथ से या सीड ड्रिल से वीज बोया जा सकता है। अगर बीज न बोकर खेतों में पौदों को रोपना है तो थोड़ी बहुत जुताई पहले कर तब खेतों में पानी देकर गीली मिट्टी तैयार की जा सकती है किन्तु अधिकतर स्थानों में जहाँ कि बहुत धान पैदा होता है सिंचाई नहीं होती और बरसात पर ही खेती निर्भर रहती है। ऐसी हालत में भी बहुत सा काम बरसात से पहले हो सकता है। इससे पहले कि खेतों में पानी भर जाय वह जोतकर तैयार किये जा। सकते हैं और इस काम के लिये ट्रेक्टर बहुत लाम

क्षायक होता है क्योंकि उससे रात दिन काम लिया जा सकता है इसलिये थोड़े समय में बहुत काम खत्म किया जा सकता है।

उगती हुई फसल

कभी कभी यह सवाल पूछा जाता है कि क्या ट्रेक्टर उगते हुए धानों के बीच की घास उखाड़ने के भी काम में द्या सकता है ? किंतु यह प्रश्न बेकार सा ही है क्योंकि जिस प्रकार ट्रेक्टर गेहूँ की फसल के बीच की घास उखाड़ने के काम नहीं आ सकता उसी प्रकार धान की फसल में भी मदद नहीं दे सकता। यह पौदे तो केवल हाथ से निकाले जा सकते हैं।

अगर कुछ ऐसे खेत हैं जिनमें कि फसल के साथ साथ बहुत ही ध्रिधिक घास उत्पन्न हो जाती हैं तो ट क्टर से इनको कम किया जा सकता है। यह केवल धान के नहीं बिल्क और फसलों के खेतों में भी हो सकता है। घास के बीज खेतों में पड़ जाते हैं और उसमें हो रहते हैं, और अगले वर्ष खेत जुतने और बोने पर वह नई फसल के साथ उग आते हैं। जब फसल कट चुकती है तो यह बीज जमीन के ऊपर ही पड़े रहते हैं। अगर इस समय यानी फसल कट जाने पर खेत को ट्रेक्टर से या डिस्क हैरो से हल्की तरह से जोत दिया जाय तो यह बीज ढक जायेंगे और फिर उगने लगेगें। जब पीदे दो या तीन इंच हो जाते हैं तो जमीन को फिर हैरो कर पौदों को नष्ट कर दिया जा सकता है। अब बीज तो बचे नहीं इसिलये अगली फसल के साथ घास नहीं उगेगी। यह किया या तो फसल काटने पर की जा सकती है या फसल बोने से पहले, जिसमें भी इन पौदों के जल्दी उग आने की सम्भावना है, ताकि वह जल्दी उग आयें और नष्ट कर दिया जायें।

यह तो अब साफ़ है कि यह काम बैंतों द्वारा सम्भव न था। ट्रक्टर की शक्ति और तेजी से ही यह सम्भव हो पाया है। यह ध्यान देने

योग्य बात है कि कोई एक किसान चाह अपने खेत में घास के बीजों को इस प्रकार नष्ट भी करले तो उसके पड़ोसी के खेत से हवा द्वारा वीज फिर उसके खेत में आ सकते हैं। इसलिये हर किसान को विषेली घास के बीज नष्ट कर देने चाहिये।

टेक्टर का फँस जाना

इसमें कोई शक नहीं कि धान के खेत में काम करते करते कभी ट्रेक्टर फँस जायगा। यहां बात और खेतों में भी हो सकती है। चाहं कभी भी, जोतने में या कल्टिवेट करने में जब ट्रेक्टर के पिहरें खिसकने के चिन्ह दिखाते हैं तो जो भी औजार लगा हो वह उठा देना चाहिये। अगर औजार माउंटेड है तो वह हाइड्रोलिक लिफ्ट से थोड़ा ऊँचा किया जा सकता है। जैसे ट्रेक्टर बुरा स्थान पार करले तो औजार नीचे कर लिया जाय। हाँलािक ट्रेलिझ हल में यह इतना आसान नहीं है किन्तु उसमें भी हल जमीन से उटा देना पड़ेगा।

अगर ट्रेक्टर के पहिये थोड़ा खिसकें किन्तु ट्रेक्टर चलता ही जाय तो कोई बात नहीं लेकिन ज्यों ही ट्रेक्टर रुक जाय और पहिये घूमने लगें त्यों ही खोजार उठा देना चाहिये। अगर ट्रेक्टर फिर फीरन ही नहीं चलने लगता है तो क्षच द्वा देना चाहिये क्योंकि अगर पहिये घूमते ही रहेंगे तो गड्डे बना हेंगे और ट्रेक्टर का उपरी हिस्सा भी जमीन छूने लगेगा और ट्रेक्टर फँस जायगा। अगर औजार उठा देने पर भी ट्रेक्टर फँस ही जाता है तो औजार को ट्रेक्टर से अलग कर, ट्रेक्टर को दूसरे ट्रेक्टर से खिंचवा कर या उसके लिये रास्ता खोद कर निकाल लेना चाहिये। अगर ड्राइवर अच्छा होगा तो ट्रेक्टर कम दक्षा फँसेगा। एक अनाड़ी ड्राइवर को ट्रेक्टर रुक जाने पर भी पहियों को घूमने देगा अवश्य ही ट्रेक्टर को फँसा देगा।

अध्याय १२

वेस्ट पुनी का प्रयोग तथा ट्रेक्टर द्वारा दुलाई

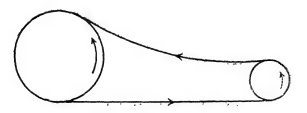
अधिकतर ट्रेक्टरों में बेल्ट को चलाने के लिये एक पुली का पहिया लगा रहता है। इसको गियर में या गियर से अलग करने के लिये एक लीवर लगा होता है। इस पुली के पहिये के बीच का हिस्सा जरा उठा हुआ होता है ताकि बेल्ट उसमें अच्छी तरह रह सके।

ट्रेक्टर से बेल्ट किसी भी मशीन को घुमाने के काम लाई जा सकती है अगर वह ट्रेक्टर के हौर्स पावर के बूते के अन्दर है तो। जो मशीन चलानी है उसे उसकी जगह पर अच्छी तरह जमा देना चाहिये और फिर ट्रेक्टर को सावधानी से यूँ खड़ा करना चाहिये कि ट्रेक्टर को पुली का पहिया जिस मशीन को चलाता है उसकी पहिये के बिलकुल सामने हो। अगर वह एक लाइन में नहीं है या दोनों में एक भी मशीन समतल भूमि में नहीं है तो बेल्ट उतर जायगी। पहले तो बेल्ट जो मशीन घुमाती है उसकी पहिये में लगा कर तब ट्रेक्टर की पुली के पहिये से लगानी चाहिये। अब ट्रेक्टर को सीधा पीछे कर बेल्ट को यथेष्ट मात्रा में कस देना चाहिये—तब ट्रेक्टर की पुलि को धीरे से चला देना चाहिये—वह प्रायः सदा क्लच से चलाई जाती है—

श्रीर तब बेल्ट चलने लगेगी श्रीर साथ ही दूसरी मशीन भी। जब यह ठीक से चलने लगती है तो श्रावश्यकतानुसार चाल बढ़ा दी जा सकती है। श्रिधकतर शुरू में बेल्ट एक श्राध बार उत्तर जायगी। इसकां कारण यह है कि शायद दोनों पुली के पिहिये एक लाइन में नहीं हैं या बेल्ट काफ़ी कसी नहीं है श्रीर यह दोनों दोष ठीक कर लेने चाहिये।

श्रगर यह देखा जाय कि पेटी ठीक लगी है पर फिर भी चलने में खिसक रही है तो शायद वह कसी काफी नहीं है या शायद वह कम चौड़ाई की है, श्रौर जिस शिक्त को उसे मशीन तक पहुँचाना है, उसकी कम चौड़ाई की वजह से वह उसके लिये कमजोर पड़ रही है। ऐसी स्थिति में ज्यादा मोटी श्रौर मजबूत बेल्ट लगानी चाहिये। श्रगर बेल्ट लम्बी बहुत है तो वह बीच में लटक जायगी श्रौर इसलिये एक सम नहीं चलेगी।

सब कामों के लिये एक रबर की बेल्ट सबसे उत्तम है क्योंकि इस पर बरसात का कोई असर नहीं हो सकता। हांलािक बरसते पानी में कोई भी बेल्ट काम नहीं कर सकती क्योंकि बेल्ट जैसे ही गीला होगी कौरन वह निकल आयेगी।



चित्र २४

इसमें बेल्ट लगाने का सब से उत्तम तरीका दिखाया गया हैं।

बेल्ट के सिरे मज़बूती से, ठीक प्रकार की वस्तु से बँधने चाहिये। अगर गांठ बेढंगी बनेगी तो हर बार जब वह गाँठ पुली पर से होकर जायगी तो आवाज करेगी और उस गाँठ ही के पास बेल्ट शायद टूट जायगा

बेल्ट का चलना चित्र २४ में दिया गया हैं। नोचे तो बेल्ट कसी है और ऊपर ढीली है और बेल्ट की जितनी लम्बाई सम्भव है उतनी उसकी लम्बाई चलाने वाली पुली में है।

इन्जिन का तेल या चिकनाई बेल्ट के सम्पर्क में नहीं आने देने चाहिये और न बेल्ट को खिसकने से बचाने के लिये रेते का प्रयोग ही करना चाहिये। अगर पेटी इस वजह से खिसकती है कि वह चिकनी हो गई है और छोटी भी नहीं है और लगी भी ठोक है तो अगर वह कपड़े की बेल्ट या बेलाटा की है तो उसमें अरंडी का तेल लगाया जा सकता है।

श्रगर बेल्ट पुली के लिये पावरीन ट्रेक्टर काम में लाया जा रहा है तो कुछ विशेष सावधानों की श्रावश्यकता है। बहुत से किसान सोचते हैं कि चूं कि केवल ट्रेक्टर का इन्जिन श्रीर पुली काम कर रहे हैं बाकी ट्रेक्टर खड़ा है इसलिये यह काम ट्रेक्टर के लिये हानि-कारक है श्रीर इससे इन्जिन जल्दों ही पुराना हो जायगा। मगर बात ऐसी नहीं है। फिर भी यह श्रावश्यक है कि ट्रेक्टर का तापक्रम सावधानी से जाँच लिया जाय। कई बार यह हो सकता है कि भार कम है श्रीर इन्जिन धोरे-धोरे ही चल रहा है। श्रगर कई घरटे तक इन्जिन यूँ ही चले तो उसका तापक्रम जितना होना चाहिये उससे गिर जाय श्रीर वेपराइजिंग प्लेट पावरीन को भाप बनाने के योग्य गरम नहीं होगी श्रीर प्लग गन्दे हो जायेंगे। तब पावरीन नीचे केंक केस में बहुकर इन्जिन के तेल से मिल सकता है (श्रध्याय २ देखिये)।

इसिलिये यह आवश्यक है कि इन्जिन का तापक्रम ठीक रहे। इसको इस प्रकार ठीक किया जा सकता है कि रेडियेटर के पर्दे को उठाकर इन्जिन को ठीक तापक्रम (टेम्परेचर) पर रक्खा जाय। साथ ही कावरेटर के पास जो पावरीन को व्यवस्था करने की सुइ या जेट ऐसे रक्खा जाय कि ज्यादा पावरीन काम में न आय।

बेल्ट पुली के काम में लाने से इन्जिन को इन उपयुक्त वातों के अविरिक्त कोई नुकसान होने की सम्भावना नहीं है और ट्रेक्टर दिन में वाइस घंटे इसी या किसी और काम के लिये चलाया जा सकता है वशर्ते यह ठीक से साफ किया जाय और देख भाल भली अकार से हो तथा जब ट्रेक्टर न चलता हो तो तेल और पानी की जाँच ठीक से कर ली जाय।

ट्रेक्टर द्वारा दुलाई का काम

हर ट्रेक्टर के साथ कम से कम एक ट्रेलर अवश्य ही होना चाहिये। वह दो पिह्यों या चार पिहयों वाले दो में से एक प्रकार का हो सकता है किन्तु यह एक बड़ा बोमा लेने योग्य होना चाहिये। ट्रेक्टर अपनी ऊँची चाल (यानी टाप गियर) में भी ज्यादा तेजा नहीं चल सकता किन्तु इस कमी को वह यूँ पूरा कर देता है कि वहुत भारी बोमा खींच सकता है। एक २० ड्रौबार हौर्स पावर वाले ट्रेक्टर को २०० मन या उसके आस-पास का बोमा किसी भी सड़क पर खोंच लेना चाहिये। किन्तु बहुत कम ऐसे ट्रेलर हैं जो २०० मन बोमा हो सकते हैं इस लिये दो ट्रेलर काम में लाने पड़ेंगे।

मामूली किसान, ट्रेलर से यह फायदा उठा सकते हैं कि वह अपनी फसल खेतों से ले आयें या गन्ने को फेक्टरी तक ढो लें। अनाज की फसल के लिये तो तीन ट्रेलर चाहिये—एक पर खेत में अनाज लदता हो और दूसरा फार्म में खाली किया जा रहा हो तोसरा रास्ते में या तो

श्रमाज के लिये खेत में जाता हो या खेत से श्रमाज लेकर श्राता हो। गन्ने की दुलाई के लिये तो तीनों ट्रेलरों को लादकर टेक्टर में एक साथ लगा देना हो सबसे ठीक होगा क्यों कि फेक्टरी की दूरी तो ज्यादा होंती है। सबसे श्रम्ब्झा तो यह है कि ट्रेक्टर ऐसा बना हो कि उसके ऊँचे किनार या साइडें पृथक कर दिये जाँय श्रीर जारूरत होने पर फिर लगा दिये जाँय।

ड्राइवरों को ट्रेक्टर कभी तेज न चलाने दिया जाय। कुछ ट्रेक्टरों की ऊँची चाल १४ मील प्रति घंटा भी होती है और यह खतरनाक चाल है। एक भारी बोक्त को लेकर बुरो सड़क पर इस चाल से ट्रेक्टर ड्राइवर के वश से बाहर हो सकता है।

ट्रेलर के पहियों का प्रेशर जाँच कर हमेशा ठीक रक्खा जाय। अगर लदा हुआ ट्रेलर रात अर खड़ा रखना है तो उसके पहिये जैंक से उठा दिये जाँय नहीं तो भार से टायरों को हानी पहुंचेगी। ट्रेलर का एक और प्रयोग यह है कि वह ट्रेक्टर के ख्रौजारों ख्रौर इधन को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाने के काम आ सकता है।

ट्रेक्टर के ट्रेलर कई प्रकार के हो सकते हैं लेकिन मामूली तौर पर वह अच्छे होते हैं जो नीचे हों क्यों कि उनको लादना आसान होता है। किन्तु कच्ची सड़श्रों के लिये यह आवश्यक है कि एक्सल बहुत नीचा न हो क्यों कि जब पहिये धँस जाते हैं तो एक्सल जमीन से टकरा जायगा।

ट्रेक्टर से ढुलाई में तभी लाभ हो सकता है जब कि भारी बोमा ढुल सके। अगर टायर वाला ट्रेलर काम में लाया जाय तो चार पहियों वाला सबसे अच्छा है क्यों कि दो पहियों वाला ट्रेलर अस्सी मन से अधिक बोमा नहीं ढो सकता।

खेत तैयार करने के लिये एक क्रमपूर्ण रीति बनाने की आवश्यकता तथा सहकारी समितियों का मशीनों से खेती करना

खेती के लिये भूमि को तैयार करना अगर पूछा जाय कि इसकी परिभाषा क्या होती है तो इसका उत्तर यह है पुरानी फसल की जड़ें उखाड़कर सख्त मिट्टी को ढीली, महीन और बीज बोने लायक बनाने के लिये भूमि में जो जुताई तथा और काम किये हैं, उसी को खेत तैयार करना कहते हैं। इसका प्रयोजन है भूमि को ऐसी कर देना कि नई फसल की जड़ें जल्दी ही भूमि पकड़ लें। अब एक काम के बाद निश्चित रूप से क्रम पूर्वक दूसरा काम हो और उसी काम के लिए बना औजार काम में लाया जाय, इसी को खेत तैयार करने की रीति या कला कहते हैं।

वैलों वाले हल में तो यह रोति बहुत सरल है क्योंकि साधारएतः केवल हल काम में आता है और एक सिरे से दूसरे सिरे तक पूरे खेत में चला दिया जाता है। ट्रेक्टर से काम लेने पर यह स्थिति बदल जाती है। विलायत में साधारएतः खेत इस प्रकार तैयार किया जाता

है—पहले खेत जोतना, तब उसमें कल्टिवेटर चलाना श्रौर तीन या चार बार हैरो चलाना और फिर एक भारी रोलर से खेत को रोल कर देंना। अब इसमें बीज बोने से पहले चार तरह के ऋौजार काम में त्राते हैं। त्रमोरिका के कुछ हिस्सों में सब पूरा काम एक ही बार में एक ही श्रीजार-हैरो हल से-कर लिया जाता है। इसी में बीज के वक्से भी लगे रहते हैं श्रीर यह एक ही बार में जमीन जोतकर, तोड़कर महीन कर साथ ही वीज वो देता है। खेत तैयार करने की रीति भूमि की बनावट और उस स्थान की आवहवा पर निर्भर करती है। इस देश में ऋभी कोई निश्चित विधि नहीं है। इसमें कोई शक नहीं कि भिन्न फसलों और देश के विभिन्न हिस्सों में भिन्न ही रीति होगी। ऐसा ज्ञात होता है कि हैरो हल से ही पूरा काम ले लेने वाली अमेरिकन रीति अधिकतर चोत्रों मे प्रचिलत नहीं हैं और यह भी मानी हुई बात है कि ऋगर यह रीति भूमि के लिए ठीक है तो इससे काम बहुत जल्दी श्रौर श्रासानी से हो जाता है। किन्तु इस रीति द्वारा भूमि से, श्रिधक से श्रधिक फसल पैदा नहीं की जा सकती और शायद इस देश में सदा के लिए चले भी नहीं क्योंकि यहाँ खेत के छोटे आयत से अधिक से श्रधिक उपज होनी श्रावश्यक है। साथ ही यहाँ मौसम में भी इतनी जल्दी बदलाव होता है कि खेत तैयार करने के लिए बहुत कम समय मिलता है। इस कारण यहाँ विलायत की देर लगनेवाली विधि भी पूरी तौर से नहीं श्रपनाई जा सकती।

जो किसान ट्रेक्टर से खेती करते हैं यह तो उन्हीं का काम है कि अपने विशेष चेत्र और फसल के लिए खेत तैयार करने की विधि या रीति वह स्वयम् ही बनावे। कदाचित कई बार नये प्रकार के औजार बनाने पड़ें और पुरानों को बदलना भी पड़े। ऐसा देखा जा रहा है कि स्थिति के अनुसार किसान औजारों को नये, विशेष आकार के बन- वाने की तथा वदलवाने की चेष्टा भी कर रहे हैं, किन्तु कई स्थानों में किसान एक प्रयोजन के लिए वने श्रीजार को दूसरे काम के लिए इस्तेमाल करने की श्रीर बदलाने की कोशिश करते हैं क्योंकि उन्हें उस श्रीजार का वह उपयोग जिसके लिए वह बना है, मालूम ही नहीं है। यह समय की वर्वादी श्रीर वेकार की चेष्टा करना है।

इस देश में यहाँ के योग्य, ट्रेक्टर के साथ काम में आने वाले खीं जारों की रचना करने और बनाने के लिये बहुत कार्य जो ते हैं किन्तु खीं जार बनाने के लिए यहाँ बहुत कम चेंटा की गई है। इसका कारण यह है कि इस काम को गुरू करने में प्रारम्भिक मृलधन बहुत चाहिए और साथ ही एक लम्बी और सावधानी से बनी हुई योजना वर्षों के बाद लाभदायक सिद्ध होगी। हाया तो अब लगेगा और उससे लाभ मिलेगा वर्षों वाद। अब जो बाइर से मशोनें मंगाकर व्यवसाय करते हैं वह तो अवसर देखकर काम करते हैं, उन्होंने तो बाइर से मशोनें मंगाई और बेच डालीं। इसलिए वह यहां औज़ार बनाने के लिए हपया लगाने में हिचकिचाते हैं और दूसरे वह लोग इस लायक भी नहीं रह जाते कि कोई लम्बी योजना बना सकें। किन्तु यह बहुत ही जरूरी है औज़ार बनने यहाँ शुरू हो जाँय और ट्रेक्टर भी, हांलािक ट्रेक्टरों का बनाना आरम्भ करना औजारों की और भी कठिन है।

कई लोगों की यह धारणा है कि इस देश में ट्रेक्टर एक अस्थाई मशीन है और वे केवल भूमि के पुनरुद्धार के लिए कुछ साल तक काम में लगाये जायेंगे और फिर उनकी आवश्यकता नहीं पड़ेगी और सब जुताई बैलों से की जायगी। जैसे पहले भी बताया जा चुका है यह धारणा बिल्कुल ग़लत है और वही लोग ऐसा सोच रहें हैं जो भारत की प्रगति से आँखें मूदे हैं अगर यह देश पिछड़ा ही रहता है तब तो यहाँ न ट्रेक्टर होंगे और न कोई अन्य मशीनें। किन्तु अगर यह देश उन्नित करने में सफल होता है तो यहाँ मशीनों का प्रयोग होगा और खेती बाड़ी के लिए मशीनें इनके मध्य होंगी। चूं कि एक ट्रेक्टर इतना बड़ा बनता है कि वह दो सो तीन सो बोघे पर ऋधिकार कर ले इसलिए जो किसान ट्रेक्टर काम में लाने को उत्सुक हैं वह बाध्य हो जायेंगे कि वह ट्रेक्टर खरीदने में और काम में लाने के लिए अपने पड़ोिसयों से सहयोग लें उनकी अपनी जामीन का चेत्र तो आधुनिक नीति के अनुसार सीमित होगा। यह सहयोग सरकारी नीति के ही अनुसार होगा क्योंकि सरकार सहकारी समितियों के बनाने में प्रोत्साहन देना चाहती है। सहकारी समितियाँ जब ट्रेक्टर का प्रयोग करेंगी तो प्रबन्ध के सिलसिले में विशेष समस्याएँ उपस्थित होंगी। इन समस्याओं का यहाँ वर्णन अप्रासरिंक नहीं होगा क्योंकि यह विषय बहुतों को आक-

यहाँ सरकारी सिमितियाँ कई प्रकार की हैं और भविष्य में भी कई प्रकार की होंगी। इनमें जिनका सम्बन्ध खेती बाड़ी से है उनमें से सबसे आवश्यक कदाचित वो हैं जो अपने चेत्र के किसानों को उचित मूल्य पर अच्छे बीज और खाद तथा कभी-कभी औजार बांटती हैं। इन सिमितियों को चलाना काफी आसान है और सरकार से प्रोत्साहन पाने पर गांवों में ये बहुत महत्व पूर्ण काम कर सकती हैं। कुछ स्थानों में तो सहकारी सिमितियों में ट्रेक्टर खरीद लिये हैं जो किसानों को किराये में मिल जाते हैं। किन्तु प्रायः सभी में नुकसान ही हूआ है जिसका मुख्य कारण है कि सिमिति के अफसरों को ट्रेक्टर के चलाने और देखमाल के विषय में कुछ भी ज्ञान नहीं होता। दूसरे योग्य ब्राइवर भी मिलना बहुत ही कठिन है क्योंकि अच्छे ब्राइवर को केवल ट्रेक्टर चलाने में होशियार होना ही आवश्यक नहीं है वरन उसका इमानदार और मेहनती होना भी जरूरी है ताकि जब वह दूर गाँव में हो और अफ़सर की देखरेख में न हो तब भी वह मेहनत से काम करे और भली प्रकार ट्रेक्टर की देखभाल भी करे। इस तरह काम करने वाले आदमी बहुत कम मिलते हैं। देख-रेख होने पर तो शायद मेहनत और ईमानदारी से काम करे भी किन्तु जब यह मालूम हो जाय कि जो अफ़सर देखने और जाँच करने आया भी है वह उसके दोषों को पकड़ नहीं सकता क्योंकि वह ट्रेक्टर के बारे में इतना जानता ही नहीं तब तो ड्राइवर और भी गाफ़िल हो जायेगा। ट्रेक्टर चलाना मेहनत का काम है और अधिकतर ड्राइवरों के शरोर में इतनी ताक़त नहीं होती कि वह देर तक चला सके इसलिए वह देर करने का, और कम काम करने का और भी बहाना ढूंढ़ते हैं। दूर गाँव में ठीक समय पर तेल इत्यादि भी पहुंचाना काफ़ी मुश्किल पैंदा कर देता है।

एक और मुश्किल यह होती है कि जिस किसान का काम हो रहा हो वह यह कोशिश करेगा कि ड्राइवर को फ़ुसलाए कि उसने जितनी जमीन की जुताई की रिपोर्ट दी है उससे ज्यादा जोत दे ताकि काम ज्यादा हो और पैसे कम पड़ें। जितने दाम होते हैं उससे कम उसे देना पड़ेगा और किसान को जो नफा होगा वह किसान और ड्राइवर आधा-आधा बाँट लेंगे।

इसीलिए इन्ही कारणों और इन्हीं से मिलते जुलते अन्य कारणों से सहकारी सिमितियों द्वारा तथा सरकार द्वारा भी किराये पर ट्रेक्टर देने की योजना सफल नहीं हुई हैं। जिन अफसरों के ऊपर इसका उत्तरदायित्व है जब वह इन कठिनाइयों को और अच्छी तरह समभ जायेंगे और इन कठिनाइयों को दूर करने के लिए साधारण प्रबन्ध में सुधार हो जायेगा तो कोई कारण नहीं होगा कि यह योजना सफल न हो। दूसरे प्रकार की सहकारी सिमितियाँ जो अब वन रही हैं वह एक परिवार के प्रकार की होती हैं। यह एक या दो व्यक्तियों के अधिकार में होती हैं मगर इसमें मेम्बर या सदस्य कई होते हैं तािक यह सहकारी सिमिति कही जा सके और ज्यादा भूमि पर अधिकार रख सके या अन्य सहकारी सिमितियों को जो सुविधाएँ मिलती हैं वह इसे भी मिल सकें। जहाँ तक काम का सवाल है ये सिमितियां शायद सबसे निपुणता पूर्वक कार्य करती हैं और अधिकतरों के पास काम के लिए अपने ही ट्रेक्टर हैं और ट्रेक्टरों से काम भी अच्छी तरह और निपुणता से लिया जाता है जो कुशलता में और ट्रेक्टर विषयक ज्ञान में कमी है वह इसलिए है कि ट्रेक्टर इस देश में नई वस्तु है।

तीसरे प्रकार की सहकारी समिति इस देश में शायद ही मिले। इसमें सब ऐसे सदस्य होते है जिनके पास जमीन के छोटे-छोटे टुकड़े हों और जिसमें निपुणता और अच्छा फल पाने के लिए थोड़ा बहुत दबाव का अंश भी रहता। यह दबाव कहीं वाहर का तो होता नहीं, समिति से ही होता है। इसमें थोड़ा थोड़ा रूपया सब देते हैं और फिर आपस ही में से थोड़े कार्य कुशल व्यक्ति चुन लिये जाते हैं जो अच्छी तरह सावधानी से इसका प्रबन्ध करें। साथ ही इसके कामों की सूची और उसको करने के लिए नियम और सिद्धान्त बना लिए जाते हैं। अब खेती के लिए यह समिति छोटे-छोटे टुकड़ों को मिला देती है और जो फसल बोनी हो उसको निश्चित करती है, सिमति के सदस्यों में काम बाँटती है और अन्त में जो नका होता है उसका सदस्यों में बंटवारा करती है। यह प्रायः यही चीज है जो सामृहिक कृषि है।

इसमें कोई शक नहीं कि इसी तरह की सहकारी सिमिति द्वारा श्रीरों की श्रपेचा सबसे श्रिधिक लाभ सबसे ज्यादा लोगों को मिल सकता है किन्तु इसमें कई किठनाइयाँ हैं जैसे सदस्यों की श्रापस की लड़ाई, प्रवन्ध में कमजोरी श्रीर सदस्यों का नियन्त्रण में न श्राना श्रीर इन्हीं कठिनाइयों की वजह से यह समितियाँ यहाँ श्रभी तक वन ही नहीं पाई। इस समिति के लिए ट्रेक्टर से खेती करना श्रावश्यक है।

जिस तरह से सरकार ट्रेक्टरों का उपयोग कर रही है उसकी वुराई करना तो इस पुस्तक का ध्येय नहीं है किन्तु इसमें कोई भी शक नहीं कि जहाँ भी ट्रेक्टरों का प्रयोग किया गया है वहाँ असफलता मिली है और वहुत ही रुपयों का नुकसान हुआ है। जिसका मुख्य कारण है कि ट्रेक्टर के साथ जो कठिनाइयाँ होती है उनको न समफना और ट्रेक्टरों को जादू की ऐसी मशीन समफना जो कि हर काम कर तों और जिसमें देखभाल और हिकाजत की जरूरत ही न हो।

किन्तु इस नई प्रगति के लिए (मर्शानों द्वारा खेती त्रारम्भ करना) कई राज्यों की सरकारें प्रशंसा की पात्र हैं त्र्योर इसमें कोई शक नहीं है कि भविष्य में त्रवश्य सफलता मिलेगी।

जिस किसान के ट्रेक्टर हैं उसक लिए ट्रेक्टर एक ऋति आवश्यक मददगार हो गया है जो अच्छी फसल पेंदा करता है और अधिक नफ़ा देता है। जिस किसान के पास ट्रेक्टर नहीं है उसके लिए ट्रेक्टर ईर्घ्या की वस्तु है और एक ऐसा चांज़ है जिसके लिए रुपया बचाया जाय।

श्रॅंग्रेज़ी श्रोर किटन शब्दों की सूची तथा उनके माने श्रध्याय ?

मोल्डबोर्ड —हल का वह हिस्सा जो मिट्टी को उलट देता है।

ट्रेक्टर —वह गाड़ी जो जमीन-जोतने वाले श्रीजारों को खींचती है।

कल्टिवेटर —एक श्रौजार जो ट्रेक्टर के साथ काम में लाया जाता है।

हैरो — यह भी ट्रेक्टर के साथ काम में आने वाला औजार है।

हल से जोत लेने के बाद मिट्टी को मुलायम करने के लिए यह ज्यादातर चलाया जाता है श्रीर यह जमीन को बीज

बोने के लिए तैयार कर देता है।

पाटा — लकड़ी का भारी तख्ता। इसको सरावन भी कहते हैं।

फ्रेम — ढाँचा; किसी चीज का मोटा हिस्सा जिसमें हलके हिस्से

जड़े रहते हैं।

डिस्क — तवे का श्राकार।

श्रध्याय २

पावरीन — मिट्टी के तेल का एक प्रकार जो ट्रेक्टर के ईंधन के लिये बनता है।

पाइप — नली।

क्रेंक शाफ्ट — इंजिन का वह हिस्सा जिसको पिस्टन घुमा देता है श्रौर जो फ्लाइ-व्हील को घुमाता है।

एयर क्लीनर-वह बक्स जिसमें तल से मिश्रित होने वाली हवा साफ की जाती है।

एक्सल —धुरा क्रॅंक केस —इंजिन का निचला हिस्सा।

श्रीस गन —चिकनाई देने का श्रीजार।

हाइड्रोलिक लिफ्ट-

हल और अन्य श्रीजारों को उठाने के लिये यन्त्र

फिल्टर — तेल छानने या साफ करने का यन्त्र।

थ्रोटल — वह चीज जिससे इन्जिन की चाल कम या ज्यादा की जाती है।

प्रिट —गर्द या बाल् के छोटे छोटे कएा।

```
ट्रांसिमशन - वह यन्त्र जिसके जिरिये इन्जिन की शक्ति पिछले
            पहियों तक पहुंचाई जाती है।
          - वक्स के आकार का ढक्कन।
          --ऐसी नली जिसका मुँह चौड़ा हो। इससे तेल डाला
फ़लल
             जाता है।
लीवर
          -हत्था
सेडिमेंट बल्ब-प्याले के श्राकार की चीज जिसमें से तेल जाता है
             श्रीर जिसमें तेल की गन्दगी बैठ जाती है।
देम्परेचर —ताप
शेड
        --मोपडी ।
अध्याय ३---
डिपस्टिक —पैमाना ।
बेल्ट पुली - पेटी को चलाने के लिये ट्रेक्टर में जो पहिया लगा
             रहता है।
निपल -चिकनाई देने के लिए विशेष सूराख।
क़ैन बेल्ट — पंखे की पेटी।
डाइनमो — विजली बनाने वाली मशीन।
फाइबर —वह वस्त जिससे क्लच की प्लेट बनती है।
षावर टेक आफ--
            यन्त्र जो ट्रेक्टर के इन्जिन के साथ साथ चूमता है श्रौर
            जिसके जारिए ट्रेक्टर की शक्ति किसी और श्रोजार को
            घुमाने के लिए पहुंचाई जा सकती है।
          -वैटरी का वह हिस्सा जिसमें लीड लगता है।
टरमिनल
          —बैटरी में जो तरलता रहती है।
ऐसिड
श्रध्याय ४—
विस्फोट -फुटना।
इंजेक्टर - पिचकारी
कार्जन —तेल जलने से जो काली चीज रह जाती है।
नाजल टेस्टर- पिचकारी की परीचा वाला यन्त्र ।
```

वाल्व प्राइंड-वाल्व की मरम्मत।

कैटर पिलर —ंवह ट्रेक्टर जो पहियों के बजाय जंजीर के आकार को चीज पर चलता है।

टूक — यही जंज़ीर के त्राकार को चीज।

श्रध्याय ५--

व्यवहारिक प्रदर्शन

—िकसी चीज को चलाकर उसका काम दिखाना।

बोनस रीति —बोनस वह रूपया है जो वेतन के ऋतिरिक्त दिया जाता है।

अध्याय ६---

त्रीम —मजाबृत छड़ या डंडा ।

व्यवस्थापक हत्था

—यानी अंग्रेजी में अजस्टिंग हैंडिल। वह चीज जिससे किसी यन्त्र की स्थिति में बदलाव किया जाता है।

व्यवस्था करना

— किसी चीज़ की, विशेष कर किसी यन्त्र की, स्थिति में बदलाव करना।

जेनरल पर्णस बाटम, सेमी डिगर बाटम, डीप डिगर बाटम

—भिन्न-भिन्न त्राकार के मोल्डबोर्ड के नाम ।

कोल्टर, लैंड साइड, शेयर - हल के हिस्से। चित्र देखिये।

व्यवस्थित —कम या ज्यादा। "व्यवस्था करना" के माने ऊपर देखिए।

रिजर —चित्र देखिये।

बेरिङ्ग — किसी घूमने वाले हिस्से की विशेष बनावट जिस की वजह से वह हिस्सा घिसने से बचता है।

सेल्फ बाइंडर, रीपर या मावर

— अनाज या लम्बी घास काटने के लिए मशीनें।

ग्रध्याय ७

प्रारंभिक जुताई—यानी अप्रेजी में खोपनिंग। किसी चेत्र में हल की जुताई की पहली कतार।

स्किमर, हेक बार, मार्कर—चित्र देखिए।

श्रध्याय ८

मनुष्य निर्मित—श्रंथे जी में श्रार्टिफिशल । वह खाद जो कारखाने में वनती है श्रीर जो बोरे में श्राती है ।

श्रमोनियम सलफेट, नाइट्रोजन

— ऋार्टिफिशल खादों के नाम।

शौर्ट — जब बिजली की धार ऋपनी टीक जगह नहीं पहुँचती, ऋौर किसी दोष की वजह से गलत जगह निकल जाती है, इसको शौर्ट कहते हैं।

लीड — विशेष रस्सी जिसमें विजली की धार चलती है। डीकार्बनाइजिंग

— इन्जिन के अन्दर की सफ़ाई। यह किसी सधे मिस्त्री या कारखाने से कराना चाहिए,

स्पैनर - नट कसने श्रीर खोलने के लिए श्रीजार।

श्रध्याय १०

विंच —मशीन जिसमें तार का रस्सा लगता है श्रीर जो किसी चीज को खींचने के लिए बहुत ताक़त पैदा करती है।

क्रौलर ट्रेक्टर—यानी कैटरिपलर या ट्रेक ट्रेक्टर, जो पहियों पर नहीं मगर जंज़ीर पर चलता है।

बुल डोजर —एक भारी लोहे का तख्ता जो ट्रेक्टर के सामने लगाया जाता है श्रीर मिट्टी या पत्थर इत्यादि को हटाने के काम में लाया जाता है।

अध्धाय ११

स्पेड लग —पहिये में लगने वाली लोहे की खूँटी। रबर —वह चीज जिस से टायर बनते हैं।

अध्याय १२

जेट —कार्ब रेटर में तेल के लिए छोटा रास्ता।



AFTER-SALES SERVICE

With every Fordson tractor and implement there is a Fordson after-sales service. A team of skilled technicians who understand the Fordson thoroughly is always ready to attend to the maintenance and repairs of Fordsons, new and old, at your farm—an arrangement which saves money and prevents loss of working hours for the farmers. Another great advantage is that we have ready in stock genuine Fordson spare parts for speedy and correct replacement.



THE UNITED PROVINCES COMMERCIAL CORPORATION

53, RADHABAZAR LANE, CALCUTTA

Also at

LUCKNOW 3. FYZABAD ROAD PATNA: EXHIBITION ROAD

किसानो!

श्चपने प्रान्तीय कृषक संघ में भर्ती हो जाइये

इस संघ के सदस्यों को दो रुपया वार्षिक चन्दा संघ के लिये व ४॥) "किसान पत्रिका" के लिये देना होता है। संघ श्रपने सदस्यों द्वारा चुने हुए दो सदस्यों को ट्रेक्टर की शिक्षा निशुक्त देता है। संघ द्वारा कृषि की उन्नति के सम्बन्ध में हर प्रकार की सुविधायें पहुँचाई जाती हैं।

इस संघ का उद्देश्य केवल किसानों की उन्नति करना है। किसी राजनीतिक समाज से संघ का कोई सम्बन्ध नहीं है। हर किसान चाहे वह कांग्रेस, हिन्दू सभा या किसी दूसरे समाज से सम्बन्ध रखता हो, संघ का सदस्य हो सकता है श्रीर लाभ उठा सकता है।

> प्रान्तीय कृषक संघ ३ फ़ैजाबाद रोड, लखनऊ